Univ.of Toronto Library







ANATOMY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR, JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). Prof. A. FAMINTZIN (Russia). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG, DR. HORACE T. BROWN, PROF. A. FAMINTZIN, LEONARD C. GUNNELL, PROF. H. MCLEOD, DR. P. CHALMERS MITCHELL, PROF. R. NASINI, PROF. DR. O. UHLWORM,

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. G. SECCOMBE HETT.

5.8h

INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

TENTH ANNUAL ISSUE

OANATOMY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1913 (JULY)

3/2/3

Z7403 R882 DIV. 0

[Material received between Nov. 1910 and Nov. 1911.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is in the Press. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. Physics, Part I, containing Generalities, Heat, Light and Sourd is also published. Part II, containing Electricity and Magnetism, is in the Press.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 8999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1910, but includes those portions of the literature of 1901-1909 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1911.

CONTENTS.					PAGE
Author Catalogue					 37
Subject Catalogue					 151
Methods					 154
Cytology					 159
Development in Gene	eral				 172
Systematic Anatomy	¥.				 181
Topographical Anato	my				 229
Segmental Anatomy					 231
List of Journals					 233

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

CLASSIFICATION

OF

(O) ANATOMY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL						 0000
METHODS						 0100
CYTOLOGY	AND I	HSTO	[40GY			 0500
DEVELOPME	ENT IN	GEN	ERAL	• •		 1500
SYSTEMATI	C ANA	гому	• •			 2020
TOPOGRAPI	HCAL .	ANATO)MY			 6000
SEGMENTAI	ANAT	OMY			0 0	 8280

(0-3121)

(O) HUMAN AND VERTE-BRATE (COMPARATIVE) ANATOMY (INCLUDING GENERAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY).

(0) ANATOMIE DES MENSCHEN UND DER WIRBELTIERE (VERGLEICHENDE ANATOMIE) (EINSCHLIESSLICH ALLGEMEINE HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE).

GENERAL.

0010 History. Biography. 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc. General Treatises, Text 0030 Books, Dictionaries, Collected Works, Tables. 0032 Bibliographies. 0040 Addresses, Lectures, etc., of general character. 0050 Pedagogy. 0060 Institutions, Museums, Collections. 0070 Nomenclature.

0000

Philosophy.

Nomenklatur.

Bibliographien.

meiner Art.

Pädagogik.

Anatomical Research.
(See also (L) General Biology.)
0100 Research methods in general.

METHODS.

0105 Preservation of corpses and portions of same. (See also 0180.)

0110 Preparation (including dissection).
0115 Fixation.

0120 Hardening for microscopic purposes.

6125 Embedding.processes.
6130 Staining for microscopic purposes.
6135 (See also L 0300.)
6135 Instruments, apparatus and special

arrangements.

0140 Microscopes: accessory apparatus
and auxiliaries. (See also L 0110;

0145 Microphotography. (See also L 0400.)

0150 Microtomes and processes connected with them. (See also L 0150.)

Philosophie. Geschichte, Biographien.

ALLGEMEINES.

Periodica. Berichte von Instituten.

Festreden, Vorträge u. s. w., allge-

Institute, Museen, Sammlungen.

Gesellschaften, Kongressen u. s.w. Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

METHODEN.

Anatomische Forschung.
(Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.)
Forschungsmethoden im allgemeinen.
Konservierung von Leichen und Leichenteilen. (Siehe auch

Härten für mikroskopische Zwecke.

Präparieren (einschl. Sezieren).

Färben für mikroskopische Zwecke. (Siehe auch L 0300.)
Instrumente, Apparate und specielle Anordnungen.

Mikroskope: accessorische Apparate und Hilfsmittel. (Siehe auch L 0110; R 0250.)

Mikrophotographie. (Siehe auch L 0400.)

Mikrotome und mit diesen zusammenhängende Verfahren. (Siehe auch L 0150.) (O) ANATOMIE HUMAINE ET DES VERTÉBRES (ANATOMIE COMPAREE) (Y COMPRIS L'HISTO-LOGIE GÉNÉRALE ET L'EMBRYOLOGIE). (O) ANATOMIA DELL'UOMO E DEI VERTEBRATI (ANATOMIA COMPA-RATA) (INCLUSA ISTO-LOGIA GENERALE ED EMBRIOLOGIA).

GÉNÉRALITÉS.

100	Philosophie.
10	Histoire. Biographies.
20	Périodiques, Rapports d'Institu-
	tions, de Sociétés, de Congrès, etc.
30	Traités généraux, Manuels, Diction-
	naires, Recueils, Tables.
190	Pibliographics

00

00

0032	Bibliographies.
0040	Discours, Cours, etc., d'un caractère
	général.
0050	Enseignement.
0060	Institutions, Musées, Collections.
0070	Nomenclature.

GENERALITA.

Filosofia.

Storie Biografie

rostia. Diverdice.
Periodici. Resoconti di Istituti,
Società, Congressi, etc.
Trattati generali, Libri di testo,
Dizionari, Raccolte, Tavole.
Bibliografie.
Discorsi, Lezioni, etc., aventi un
carattere generale.
Pedagogia.
Istituti, Musei, Collezioni.
Nomenclatura.

METHODES. Recherches anatomiques.

	(Voy. ar		Biolog	-	
100	Méthode	s de rec	cherche	en gé	néral.

0105	Conservation des cadavres ou de leurs parties. (Voy. aussi 0180.)
0110	Préparation (y compris la dissection).

0115	Fixation.
0120	Durcissement pour les études micro-
	scopiques.
0100	Dana / d / a d / in alandian

0125	Procédés d'inclusion		
0130	Coloration pour les		
0105	scopiques. (Voy.	aussi L	

35	Instruments,		
	spéciaux.		
40	Microscopes:	appareils	accessoires

0140	Microscopes:	apparei	is acces	ssoires
	et auxiliaires.	. (Voy.	aussi L	0110;
	R 0250.)			
0145	Misnophotomer	hio	1 T/ 001	an an

0145	Microphotographie.	(Voy.	aussi
	L 0400.)		
0150	Microtomos of mea	ab wabaa	miomo

METODI.

Ricerche anatomiche.
(Vedi anche (L) Biologia Generale.)
Metodi di ricerca in generale.

Conservazione dei cadaveri e di loro parti. (Vedi anche 0180.)

Preparazione (inclusa la dissezione). Fissazione.

Indurimento per ricerche micro.

Indurimento per ricerche microscopiche.

Processi di inclusione.

Colorazione per ricerche microscopiche. (Vedi anche L 0300.)

Istrumenti, apparecchî e speciali disposizioni.

Microscopî; apparecehî accessorî e ausiliari. (Vedi anche L 0110; R 0250.)

Microfotografia. (Vedi anche L 0400).

Microtomi e processi relativi. (Vedi anche L 0150.)

(o-3121)

0160	Refrigerating and heating appliances; incubating apparatus.	Gefrier- und Heiz-Einrichtungen; Brütapparate.
0170	Models and drawings; graphic processes. Radiography. (See also 0210, 0220, 0230.)	Modelle und Zeichnungen; gra- phische Verfahren. Radio- graphie. (Siehe auch 0210, 0220, 0230.)
0180 0190		Injections-Verfahren. Materialbeschaffung; Desinfektion.
	Anatomical Instruction.	Anatomischer Unterricht.
$0200 \\ 0210$	General. Preparations for use in teaching.	Allgemeines. Präparate zum Gebrauch beim Unterricht.
0220 0230	Processes of demonstration. Projection apparatus.	Demonstrations-Verfahren. Projektionsapparate.
	CYTOLOGY AND HISTOLOGY.	CYTOLOGIE UND HISTOLOGIE.
	(See also L, and N 0207.)	(Siehe auch L, und N 0207.)
$0500 \\ 0510$	General. Morphology of the cell and its constituents.	Allgemeines. Morphologie der Zelle und ihrer Bestandteile.
0511	Protoplasm.	Protoplasma.
$0512 \\ 0514$		Kern.
0516	Centrosome. Other constituent parts of the cell.	Centrosom. Sonstige Bestandteile der Zelle.
0518	Inclusions in the protoplasm and nucleus (e.g. grains of secretion, pigments, crystal- loids).	Einschlüsse im Protoplasma und Kern (z.B. Sekretionskörn- chen, Pigmente, Krystalloide).
0520 0530	Origin and reproduction. Cell division. (See also L 8000; Q 0810.)	Ursprung und Fortpflanzung. Zellteilung. (Siehe auch L 8000; Q 0810).
0540 0550	Growth and duration of life. Mutual relations of cells.	Wachstum und Lebensdauer. Wechselseitige Beziehungen zwischen Zellen.
0590	Blood and lymph. (See also Q 5000-5890.)	Blut und Lymphe. (Siehe auch Q 5000-5890.)
0600	Red blood corpuscles. (See also Q 5100-5190.)	Rote Blutkörperchen. (Siehe auch Q 5100-5190.)
0610	Colourless blood corpuscles. Leucocytes, phagocytes, etc. (See also Q 5200-5290.)	Weisse Blutkörperchen. Leu- kocyten, Phagocyten etc. (Siehe auch Q 5200-5290.)
0615	Lymphocytes.	Lymphocyten.
0620	Other formed constituents of blood and lymph (including formed constituents of the cephalorachidian liquid). (See also Q 5300.)	Sonstige geformte Bestandteile von Blut und Lymphe (einschl. geformte Bestand- teile der Cerebrospinalflüs- sigkeit). (Siehe auch Q 5300.)
0630	Formation and retrogression of blood and lymph cells.	Bildung und Rückbildung der Blut- und Lymphzellen.
0640	Formed constituents of lymph and of colostrom.	Geformte Bestandteile der Lymphe und des Colostrums.

0160 Appareils réfrigérants et installations pour le réchauffement; couveuses. 0170 Modèles et dessins: procédés graphiques. Radiographie. (Voy.

aussi 0210, 0220, 0230.)

0180 Procédés d'injection.

Fourniture des matériaux: dés-0190 infection.

Enseignement de l'anatomie.

0200 Généralités.

0210 Préparations anatomiques pour l'enseignement.

0220 Procédés de démonstration.

0230 Appareils de projection. Apparecchî refrigeranti e riscaldanti: apparecchî dincubazione.

Modelli e disegni; processi grafici. Radiografia. (Vedi anche 0210, 0220, 0230.)

Processi di iniezione.

Ricerca del materiale. Disinfezione.

Insegnamento anatomico.

Generalità.

Preparazioni per l'insegnamento.

Processi di dimostrazione. Apparati di projezione.

CYTOLOGIE ET HISTOLOGIE.

(Voy. aussi L, et N 0207.)

0500 Généralités. 0510 Morphologie de la cellule et de ses parties constituantes.

0511 Protoplasme. 0512 Novau. 0514 Centrosome.

Autres parties constituantes de la cellule.

0518 Inclusions dans le protoplasme et le noyau (p. ex. granules

de sécrétion, pigments, crystalloïdes.)

Origine et reproduction.

Division cellulaire. (Voy. aussi 0530 L 8000; Q 0810.)

0540 Croissance et durée de la vie. 0550 Rapports mutuels des cellules.

0590 Sang et lymphe. (Voy. aussi Q 5000-5890.)

0600 Globules rouges du sang. (Voy. aussi Q 5100-5190.) 0610

Globules blanes du sang. Leucocytes, phagocytes, etc. (Voy. aussi Q 5200-5290.)

0615 Lymphocytes.

0640

0620 Autres éléments figurés du sang et de la lymphe (y compris les éléments figurés du liquide céphalo-rachidien). (Voy. aussi Q 5300.)

0630 Formation et dégénérescence des cellules du sang et de la lymphe.

Eléments figurés de la lymphe et du colostrum.

CITOLOGIA TF. ISTOLOGIA.

(Vedi anche L, e N 0207.)

Generalità.

Morfologia della cellula e dei suoi costituenti.

> Protoplasma. Nucleo. Centrosoma.

Altri costituenti della cellula.

Inclusioni nel protoplasma e nel nucleo (p. es. granuli di socrezione, pigmenti, cristalloidi.)

Origine e riproduzione.

Divisione cellulare. (Vedi anche L 8000; Q 0810.)

Accrescimento e durata della vita. Relazioni mutue delle cellule.

Sangue e linfa. (Vedi anche Q 5000-

Corpuscoli sanguigni rossi. (Vedi anche Q 5100-5190.)

Corpuscoli sanguigni incolori. Leucociti, fagociti, etc. (Vedi anche Q 5200-5290.)

Linfociti.

Altri costituenti figurati del sangue e della linfa, inclusi i costituenti figurati del liquido cefalo-rachidiano. (Vedi anche Q 5300.)

Formazione e regressione delle cellule del sangue e della

Costituenti figurati della linfa e del colostro.

0650	Formed constituents of secre-	Geformte Sekretbestandteile
	tions of various glands.	veschiedener Drüsen.
0670	General characters of animal tissues.	Allgemeine Charaktere der tieri-
	(See also Q 0400-0425.)	schen Gewebe. (Siehe auch
0680	Cement substances.	Q 0400-0425.) Ki t t-Substanzen.
0685	Fundamental substances.	Grundstoffe.
0690	Pigments Pigment formation.	Pigmente. Pigmentbildung. (Siehe
0000	Pigments. Pigment formation. (See also L 8500; P 1100;	auch L 8500; P 1100; Q 1300-
	Q 1300-1370.)	1370.)
0740	Epithelium. (See also P 1000-1100;	Epithel. (Siehe auch P 1000-1100;
	Q 8600–8697.)	Q 8600–8697.)
0750	Epithelial cells.	Epithelzellen.
0770	Epidermis.	Epidermis.
0780 0790	Horn formation. Development, regeneration and	Hornbildung. Entwicklung, Regeneration und
0790	degeneration of the epithelia.	Degeneration der Epithelien.
	degeneration of the objections.	Degeneration der Epithonom
0800	Cuticular formations.	Cuticuläre Bildungen.
0810	Hyaloid membranes.	Hyaline Membranen.
0850	Connective tissues. (See also	Bindegewebe. (Siehe auch Q 0500-
	Q 0500-0590.)	0590.)
0860	Elements of connective tissue.	Elemente der Bindegewebe.
0870	Fibrillar connective tissue.	Fibrilläres Bindegewebe.
0880 0890	Elastic tissue. Reticular connective tissue.	Elastisches Gewebe. Reticuläres Bindegewebe.
0900	Tendon tissues.	Sehnengewebe.
0910	Endothelia.	Endothel.
0920	Formation, development and	Bildung, Entwicklung und Um-
	transformation of connective	wandlung des Bindegewebes.
	tissue.	999
0960	Adipose tissues.	Fettgewebe.
0970	Origin. Development.	Ursprung. Entwicklung. Degeneration, Nekrose etc.
$0990 \\ 1030$	Degeneration, Necrosis, etc. Cartilaginous tissues.	Knorpelgewebe.
1040	Varieties.	Arten des Knorpelgewebes.
1050	Origin, growth and decay.	Ursprung, Wachstum und Zer-
	Disappearance.	fall. Schwund.
1100	Bony tissues.	Knochengewebe.
1110	Varieties.	Arten des Knochengewebes.
1120	Formation, growth and disap-	Bildung, Wachstum und
1190	pearance.	Schwund. Periost.
1130 1140	Periosteum. Bone marrow.	Knochenmark.
1180	Muscular tissues. (See also P 0600;	Muskelgewebe. (Siehe auch P 0600;
2200	Q 4000-4025.)	Q 4000–4025.)
1190	Smooth muscle fibres.	Glatte Muskelfasern.
1200	Transversely striated muscle	Quergestreifte Muskelfasern.
	fibres.	
1220	Tendons, aponeuroses, fasciæ,	Sehnen, Aponeurosen, Fascien,
	synovial sacs. (See also	Synovialbeutel. (Siehe auch
1230	2420.) Formation and degeneration of	2420.) Bildung und Degeneration der
1200	muscles.	Muskeln.
1270	Nerve tissues. Nerve cells. (See	Nervengewebe. Nervenzellen.
0	also Q 2020, 4210.)	(Siehe auch Q 2020, 4210.)
1280	Nerve fibres.	Nervenfasern.
1290	Ganglion cells.	Ganglienzellen.
1300	Neuroglia.	Neuroglien.
1320	Interstitial connective tissue.	Interstitielles Bindegewebe.

0650	Eléments figurés des sécrétions des diverses glandes.	Costituenti figurati delle secrezioni delle varie ghiandole.
0670	Caractères généraux des tissus animaux. (Voy. aussi Q 0400-0425.)	Caratteri generali dei tessuti animali. (Vedi anche Q 0400-0425.)
0680	Ciment intercellulaire.	Sustanze cementanti.
0685	Substances fondamentales.	Sostanze fondamentali.
0690	Pigments. Formation des pigments. (Voy. aussi L 8500; P 1100; Q 1300-1370.)	Pigmenti. Formazione dei pig- menti. (Vedi anche L 8500; P 1100; Q 1300-1370.)
0740	Epithélium. (Voy. aussi P 1000- 1100; Q 8600-8697.)	Epitelio. (Vedi anche P 1000-1100; Q 8600-8697.)
0750	Cellules épithéliales.	Cellule epiteliali.
0770	Epiderme.	Epidermide.
0780	Formations cornées.	Formazioni cornee.
11790	Développement, régénération et dégénérescence des épithé- liums.	Sviluppo, rigenerazione, de- generazione degli epitelî.
0800	Formations cuticulaires.	Formazioni cuticolari.
0810	Membranes hyaloïdes.	Membrane jaline.
0850	Tissus conjonctifs. (Voy. aussi Q 0500-0599.)	Tessuti connettivi. (Vedi anche Q 0500-0590.)
0860	Eléments du tissu conjonctif.	Elementi del tessuto connettivo.
0870	Tissu conjonetif fibrillaire.	Tessuto connettivo fibrillare.
0880	Tissu élastique.	Tessuto elastico.
0890	Tissu conjonctif réticulaire.	Tessuto connettivo reticolare.
0900	Tissus tendineux.	Tessuti dei tendini.
0910	Endothéliums.	Endotelî.
0920	Formation développement, et transformations du tissu conjonctif.	Formazione, sviluppo, tras- formazioni del tessuto connet- tivo.
0960	Tissus adipeux.	Tessuti adiposi.
0970	Origine. Développement.	Origine. Sviluppo.
0990	Dégénérescence, nécrose, etc.	Degenerazione, necrosi, etc.
1030	Tissus cartilagineux.	Tessuti cartilaginei.
1040	Variétés.	Varietà.
1050	Origine, croissance et dépérisse- ment. Disparition.	Crigine, accrescimento e involuzione. Scomparsa.
1100	Tissus osseux.	Tessuti ossei.
1110	Variétés.	Varietà.
1120	Formation, croissance et dis-	Formazione, accrescimento
1130	parition. Périoste.	scomparsa. Periostio.
1140	Moelle des os.	Midollo osseo.
1180	Tissus musculaires. (Voy. aussi	Tessuti muscolari. (Vedi anche
	P 0600; Q 4000-4025.)	P 0600; Q 4000-4025.)
1190	Fibres musculaires lisses.	Fibre muscolari liscie.
1200	Fibres musculaires striées.	Fibre muscolari trasversalmento striate.
1220	Tendons, aponévroses, fascias	Tendini, aponevrosi, fasco,
	divers, gaines synoviales. (Voy. aussi 2420.)	guaine sinoviali. (Vedi anche 2429.)
1230	Formation et dégénérescence des muscles.	Formazione e degenerazione dei muscoli.
1270	Tissus nerveux. Cellules nerveuses. (Voy. aussi Q 2020, 4210.)	Tessuti nervosi. Cellule nervose (Vedi anche Q 2020, 4210).
1280	Fibres nerveuses.	Fibre nervose.
1290	Ganglions nerveux.	Cellule gangliari.
1300	Névroglies.	Nevroglia.
1320	Tissu conjonctif interstitiel.	Tessuto connettivo interstiziale

1330 Nerve endings (sensory and Nervenendigungen (sensible und motor). motorische). 1340 Formation and degeneration of Bildung und Degeneration der elementary nerve elementaren Nervenbestandstituents. teile. 1350 Glandular tissue. Drüsengewebe. 1360 Lymphoid tissue. Lymphatisches Gewebe. DEVELOPMENT IN GENERAL. ENTWICKLUNG IM ALLGE-MEINEN. (See also N 0215.) (Siehe auch N 0215.) General work on development of Allgemeine Arbeiten über Entwick-1500 vertebrates. (See also L 4000lung der Wirbeltiere. (Siehe auch 4550.) I 4000-4550.) 1520 Theory of descent. (See also Descendenz-Theorie. (Siehe L 4300: P 2550.) auch L 4300: P 2550.) 1540 Heredity and variation. (See Vererbung und Variation. (Siehe also L 2700, 3000; P 2200; auch L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) 1560 Degeneration and regeneration. Degeneration und Regenera-(Siehe auch L 5800; (See also L 5800; P 2230.) P 2230.) 1580 Experimental Embryology. Experimentelle Embryologie. Das Ei. (Siehe auch 3840; Q 0840.) 1600 The Ovum. (See also 3840: Q. 0840.) Bildung. 1620 Formation. 1640 Reifung. Maturation. Fertilization and segmentation. Befruchtung und Teilung desselben. (Siehe auch Q 0850.) (See also Q 0850.) Changes of Veränderungen des Uterus. the uterus. 1680 Sperma; spermatogenesis. Sperma: Spermatogenese. (Siche auch Q 0830.) also Q 0830.) Embryogenie (Keimblätter, Gas-1700 Embryogeny (germinal lavers. gastrula, etc.). trula u. s. w.). 1800 Organogeny. (See Development of Organogenie. (Siehe Entwicklung spezieller Organe oder Systeme.) special organs or systems.) Foetal-Membranen und Placenta. 1900 Fœtal membranes and placenta. Postembryonale Entwicklung. 1910 Postembryonic development.

1940 Malformations, general. (Teratology.) (See also P 0146.)

SYSTEMATIC ANATOMY.

[All entries relating to the histological structure of an organ shall be indexed under the registration number denoting that organ.]

Sheletal System. (Osteology.) (See also P 0200-0590.)

2020 General.

2040 Architecture.

2060 Development and growth.

SYSTEMATISCHE ANATOMIE.

allgemeinen.

(Siehe auch

Missbildungen im

(Teratologie.)

P 0146.)

[Sämtliche Eintragungen, die sich auf die histologische Struktur eines Organs beziehen, sind unter der für das Organ bestimmten Nummer einzuordnen.]

Skelcttsystem. (Osteologie.) (Siehe auch P 0200-0590.)

Allgemeines. Architectur. Entwicklung und Wachstum.

9 Terminazioni nervose (sensitive 1330 Terminaisons nerveuses (sensorielles et motrices). e motorie). 1349 Formation et dégénérescence Formazione e degenerazione dei des éléments constitutifs des costituenti elementari dei nervi. Tissu glandulaire. Tessuto ghiandolare. 1360 Tissu lymphoïde. Tessuto linfoide. DÉVELOPPEMENT EN GÉNÉRAL. SVILUPPO IN GENERALE. (Voy. aussi N 0215.) (Vedi anche N 0215.) 1500 Ouvrages généraux sur le développement des vertébrés. (Voy. aussi L 4000-4550.) 4550). 1520 Théorie de la descendance. (Vou. Teoria della discendenza. (Vedi aussi L 4300: P 2550.)

1540 Herédité et variation. (Voy. aussi I, 2700, 3000; P 2200; O. 0110.) 1560 Dégénérescence et régénérescence. (Voy. aussi L 5800; P 2230.)

Embryologie expérimentale 1600

L'œuf. (Voy. aussi 2840; Q 0840.)

1620 Formation. 1640 Maturation.

Fertilisation et segmentation. (Voy. aussi Q 0850.) Modifications de l'utérus.

1680 Sperme; spermatogenèse. 1 1021. ausis Q 0830.)

1700 Embryogénie (couches germinatives, gastrula, etc.).

Organogénie. (Voy. le développe-ment des organes ou systèmes 1800

1900 Membranes fœtales et placenta. 1910 Développement post-embryonnaire.

Malformations en général. (Téra-1940 tologie.) (Voy. aussi P 0146.)

ANATOMIE SYSTÉMATIQUE.

[Tout article se rapportant à la structure histologique d'un organe doit être catalogué sous le numéro d'enregistrement qui indique cet organe.]

Système squelettique. (Ostéologie.) (Voy. aussi P 0200-0590.)

2020 Généralités. 2040 Architecture.

2060 Développement et croissance. Lavori generali sullo sviluppo dei vertebrati. (Vedi anche I. 4000-

anche L 4300; P 2550.)

Eredità e variazione. anche L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.)

Degenerazione e rigenerazione. (Vedi anche L 5800; P 2230.)

Embriologia sperimentale. L'uovo. (Vedi anche 3840; Q.0840.)

> Formazione. Maturazione.

Fecondazione e segmentazione. (Vedi anche Q 0850.) Cambiamenti dell' utero.

Sperma; spermatogenesi. anche Q. 0830.)

Embriogenia (foglietti embrionali,

gastrula, etc.). Organogenia. (Vcdi lo sviluppo degli speciali organi o sistemi.)

Invogli fetali e placenta. Sviluppo postembrionario. Malformazioni in generale. (Teratologia.) (Vedi anche P 0146.)

ANATOMIA SISTEMATICA.

[Tutti gli articoli riferentisi alla struttura istologica d'un organo sono da catalogarsi sotto il numero di registrazione spettante al detto organo.]

Apparecchio scheletrico. (Osteologia.) (Vedi anche P 0200-0590.)

Generalità. Architettura. Sviluppo e accrescimento.

	10	
2080	Skeleton of the head.	Skelett des Kopfes.
2100	Of the trunk.	des Rumpfes.
2110	Of median fins.	der Mittelflossen.
$\frac{2120}{2122}$	Of the limbs in general.	der Glieder im allgemeinen. der vorderen Extremitäten und
2122	Of the thoracic limbs and limb girdle.	des Schultergürtels.
2124	Of the abdominal limbs and	der hinteren Extremitäten und
	pelvic girdle.	des Beckengürtels.
2140	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Constituted the Person	V-nlindaman dan V-nahan
	Connections of the Bones. (Syndesmology.)	Verbindungen der Knochen. (Syndesmologie.)
01.00		Allgemeines.
2160 2170	General. Development and growth.	Entwicklung und Wachstum.
2180		Gelenke.
2200	Ligaments. Cartilages.	Bänder. Knorpel.
2220	Mechanics of the joints. (See also	Mechanik der Gelenke. (Siehe auch
0290	Q 4160.)	Q 4160.)
2230	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Mus c ular System. (Myology.)	Muskelsystem. (Myologie.)
	(See also P 0600; Q 4000-4090.)	(Siehe auch P 0600; Q 4000-4090.)
2260	General.	Allgemeines.
2280	Development and Growth.	Entwicklung und Wachstum.
2320		Muskeln des Kopfes.
2340	Of the trunk in general. Dia-	des Rumpfes im allgemeinen.
0000	phragm.	Zwerchfell. der Glieder.
2360 2362	Of the limbs. Of the thoracic limbs.	der Gneder. der vorderen Extremitäten.
2364	Of the abdominal limbs.	der hinteren Extremitäten.
2380		Abnormitäten.
2400		Fascien. Aponeurosen.
2410		Sehnen.
2420	Synovial sacs. (See also 1220; Q 5820.)	Synovialbeutel. (Siehe auch 1220; Q 5820.)
2424		Serum- und Schleimbeutel.
	Vascular System. (Angiology).	Gefässsystem. (Angiologie.)
	(See also P 0650; Q 5600-5890.)	(Siehe auch P 0650; Q 5600-5890.
2460	General.	Allgemeines.
2480		Struktur.
2500		Entwicklung der Gefässe.
2520	Regeneration and degeneration.	Regeneration und Degeneration.
	Blood Vascular System.	Blutgefässsystem.
	(See also Q 5600-5790.)	(Siehe auch Q 5600-5790.)
2540	General.	Allgemeines.
2560		Herz (incl. Entwicklung und Miss-
	malformations). Pericardium.	bildungen). Perikard.
2580	Arteries. (See also the different	Arterien. (Siehe auch die verschie-
0000	organs.)	denen Organe.)
2600	Veins and venous sinuses. (See also the different organs.)	Venen. (Siehe auch die verschiedenen Organe.)
2620	Capillaries.	Kapillar-Gefässe.
2640	Abnormalities.	Abnormitäten.

2080	Squelette de la tête.	Scheletro della testa.
2100	Du trone.	Del tronco.
2110	Des nageoires médianes.	Delle pinne medie.
2120	Des membres en général.	Degli arti in generale.
2122	Des membres thoraciques et de	Degli arti toracici e della cintu ra
	la ceinture scapulaire.	scapolare.
2124	Des membres abdominaux et de	Degli arti addominali e della
	la ceinture pevlienne.	cintura pelvica.
2140	Anomalies.	Anomalie.
		~
	Articulations des os. (Syndes mo-	Connessioni delle ossa. (Sindesmo-
	logie.)	logia.)
2160	Généralités.	Generalità.
2170	Développement et croissance.	Sviluppo e accrescimento.
2180	Articulations.	Articolazioni.
2200	Ligaments. Cartilages.	Legamenti. Cartilagini.
2220	Mécanique articulaire. (Voy. aussi	Meccanica delle articolazioni. (Vedi
0000	Q 4160.)	anche Q 4160.)
2230	Anomalies.	Anomalie.
	Cost (Italiania)	Amanagahia mugaalana (Mialagia)
	Système musculaire. (Myologie.)	Apparecchio muscolare. (Miologia.)
	(Voy. aussi P 0600; Q 4000-4000.)	(Vedi anche P 0600; Q 4000-4090.)
2260	Généralités.	Generalità.
2280	Développement et croissance.	Sviluppo e accrescimento.
2320	Muscles de la tête.	Muscoli della testa.
2340	Du tronc en général. Dia-	Del tronco in generale. Dia-
	phragme.	framma.
2360	Des membres.	Degli arti.
2362	Des membres thoraciques.	Degli arti toracici.
2364	Des membres abdominaux.	Degli arti addominali.
2380	Anomalies.	Anomalie.
2400	Fasciae. Aponévroses.	Fascie. Aponevrosi.
$\frac{2410}{2420}$	Tendons.	Tendini.
2420	Gaînes synoviales. (Voy. aussi 1220; Q 5820.)	Guaine sinoviali. (Vedi anche 1220; Q 5820.)
2424	Bourses séreuses et muqueuses.	Borse sierose e muccose.
2424	bourses screuses et muqueuses.	Dorse sterose e muccose.
	(1t)	4
	Système vasculaire. (Angiologie.)	Apparecchio cardiaco - vascolare.
	/ T	(Angiologia.)
	(Voy. aussi P 0650; Q 5600-5890.)	(Vedi anche P 0650; Q 5600-5890.)
2460	Généralités.	Generalità.
2480	Structure.	Struttura.
2500	Développement des vaisseaux.	Sviluppo dei vasi.
2520	Régénération et dégénérescence.	Rigenerazione e degenerazione.
	C	A 3.1 3
	Système vasculaire sanguin.	Apparecchio vascolare sanguifero.
	(Voy. aussi Q 5600-5790.)	($Vedi\ anche\ Q\ 5600-5790$).
2540	Généralités.	Generalità.
2560	Cœur (y compris le développement	Cuore (incluso sviluppo ed anomalie).
	et les anomalies). Péricarde.	Pericardio.
2580	Artères. (Voy. aussi les différents	Arterie. (Vedi anche i diversi
	organes.)	organi.)
2600	Veines et sinus veineux. (Voy. aussi	Vene. (Vedi anche i diversi organi.)
2025	les différents organes.)	
2620	Capillaires.	Capillari.
2640	Anomalies.	Anomalie.

	Lymphatic System. (See also Q 5800-5890.)	Lymphgefässsystem. (Siehe auch Q 5800-5890.)
$\frac{2660}{2680}$	General. Lymph vessels (including special	Allgemeines. Lymphgefässe (incl. specielle Ent-
2700	development). Lymphatic capillaries. Lymphatic passages and spaces.	wicklung.) Lymphkapillaren. Lymphbahnen und- Räume.
	Lymphatic Glands. (See also Q 5827.)	Lymphdrüsen. (Siehe auch Q 5827.)
2730 2740 2780	General. Structure and development. Special anatomy of individual glands.	Allgemeines. Struktur und Entwicklung. Spezielle Anatomie einzelner Drüsen.
2790	Haemolymph glands.	Hæmolymphdrüsen.
	Special Organs. (See also Q 7800-7870.)	Besondere Organe. (Siehe auch Q 7800-7870.)
2800	General.	Allgemeines.
$\frac{2810}{2820}$	Development and growth. Spleen. (See also Q 7811.)	Entwicklung und Wachstum. Milz. (Siehe auch Q 7811.)
2840	Glomus caroticum.	Glomus caroticum.
2850	Glomus Coccygeum.	Glomus coccygeum.
2860 2862	Thymus. (See also Q 7831.) Thyroid gland, parathyroids, accessory thyroids, etc. (See also Q 7821.)	Thymus. (Siehe auch Q 7831.) Schilddrüse, Neben - Schilddrüsen etc. (Siehe auch Q 7821.)
2864	Venom glands.	Giftdrüsen.
$\frac{2866}{2868}$	Electric organs.	Elektrische Organe. Sonstige besondere Organe.
2870	Other special organs. Abnormalities.	Abnormitäten.
		0.77.7
	$Splanchnology. \ (See~also~Q~7000-7870.)$	Splanchnologie. (Siehe auch Q 7000–7870.)
	`	,
0000	Organs of Digestion.	Verdauungsorgane.
$\frac{2880}{2885}$	General. (See also P 1500.) Histology.	Allgemeines. (Siehe auch P 1500.) Histologie.
2890	Development and growth.	Entwicklung und Wachstum.
2900	Mucous membranes and glands in	Schleimhäute und Drüsen im allge-
2920	general. Buccal cavity. (See also Q 7100.)	meinen. Mundhöhle. (Siehe auch Q 7100.)
2940	Teeth. (See also P 1600.)	Zähne. (Siehe auch P 1600.)
2960	Tongue. (See also 5300.)	Zunge. (Siehe auch 5300.)
2980	Salivary glands. (See also Q 7200-7290.)	Speicheldrüsen. (Siehe auch Q 7200-7290.)
3000	Pharynx. (See also Q 7110.)	Pharynx. (Siehe auch Q 7110.)
3020	Esophagus. (See also Q 7110.)	Oesophagus. (Siehe auch Q 7110.)
3040	Stomach. (See also Q 7310.)	Magen. (Siehe auch Q 7310.)
$\frac{3060}{3080}$	Intestines. (See also Q 7410.) Liver. (See also Q 7610.)	Darmkanal. (Siehe auch Q 7410.) Leber. (Siehe auch Q 7610.)
3100	Pancreas. (See also Q 7510.)	Pankreas. (Siehe auch Q 7510.)
3120	Abdominal cavity.	Bauchhöhle.
3140	Peritoneum. Mesentery and omen-	Peritoneum. Mesenterium und
3180	tum. (See also Q 7060.) Abnormalities. Hernia resulting	Omentum. (Siehe auch Q 7060.) Abnormitäten. Kongenitale Hernien.
	from congenital defect.	3

Apparecchio vascolare linfatico. Système lymphatique. (Voy. aussi Q 5800-5890.) (Vedi anche Q 5800-5890.) 2660 Généralités. Generalità. 2680 Vaisseaux lymphatiques (et leur dé-Vasi linfatici (e loro sviluppo). veloppement). 2700 Capillaires lymphatiques. Puits et Capillari linfatici. Vie e spazi espaces lymphatiques. linfatici. Ganglions lymphatiques. Ghiandole linfatiche. (Voy. aussi Q 5827.) (Vedi anche Q 5827.) 2730 Generalità. Généralités. 2740 Structure et développement. Struttura e sviluppo. 2780 Anatomia speciale delle singole Anatomie spéciale des différentes glandes. ghiandole. 2790 Ghiandole emolinfatiche. Glandes hémolymphatiques. Organes spéciaux. Organi speciali. (Voy. aussi Q 7800-7870.) (Vedi anche Q 7800-7870.) 2800 Généralités. Generalità. 2810 Développement et croissance. Sviluppo e accrescimento. 2820 Milza. (Vedi anche Q 7811.) Rate. (Voy. aussi Q 7811.) 2840 Glande carotidienne. Corpo carotideo. 2850 Corpo coccigeo. Glande coccygienne. Thymus. (Voy. aussi Q 7831.) Glande thyroïde, corps parathy-2860 Timo. (Vedi anche Q 7831.) Ghiandola tiroidea, paratiroidi, roïdes, thyroïdes accessoires, etc. tiroidi accessori, etc. (Vedi anche Q 7821.) (Voy. aussi Q 7821.) 2864 Glandes à venin. Ghiandole del veleno. 2866 Organes électriques. Organi elettrici. 2868 Autres organes spéciaux. Altri organi speciali. 2870 Anomalies. Anomalie. Splanchnologie. Splacnologia. (Voy. aussi Q 7000-7870.) (Vedi anche Q 7000-7870). Appareil digestif. Organi della digestione. 2880 Généralités. (Voy. aussi P 1500.) Generalità. (Vedi anche P 1500.) 2885 Histologie. Istologia. 2890 Développement et croissance. Sviluppo e accrescimento. 2900 Muqueuses et glandes en général. Membrane muccose e ghiandole in generale. Cavità buccale. (Vedi anche Q 7100.) Cavité buccale. (Voy. aussi Q 7100.) 2940 Dents. (Voy. aussi P 1000.) Denti. (Vedi anche P 1600.) 2960 Langue. (Voy. aussi 5300.) Lingua. (Vedi anche 5300.) 2980 Glandes salivaires. (Voy. aussi Ghiandole salivari. (Vedi anche Q 7200-7290.) Q 7200-7290.) 3000 Pharynx. (Voy. aussi Q 7110.) Faringe. (Vedi anche Q 7110.) 3020 (Esophage. (Voy. aussi Q 7110.) Esofago. (Vedi anche Q 7110.) Estomac. (Voy. aussi Q 7310.) 3040 Stomaco. (Vedi anche Q 7310.) 3060 Intestins. (Voy. aussi Q 7410.) Intestino. (Vedi anche Q 7410.) Fegato. (Vedi anche Q 7610.) 3080 Foie. (Voy. aussi Q 7610.) 3100 Pancréas. (Voy. aussi Q 7510.) Pancreas. (Vedi anche Q 7510.)

Cavità addominale.

congeniti.

Peritoneo. Mesenterio ed omento.

Anomalie. Ernie dovute a difetti

(Vedi anche Q 7060.)

3120

3140

3180

Cavité abdommale.

(Voy. aussi Q 7060.)

défaut congénital.

Peritoine. Mésentère et épiploon.

Hernies dues à un

	Organs of Respiration.	Atmungsorgane.
	(See also P 1500; Q 6000-6490.)	(Siehe auch P 1500; Q 6000-6490.)
3260	General.	Allgemeines.
3270	Histology.	Histologie.
3280	Development and later growths.	Entwicklung und späteres Wachstum.
3300	Larynx. (See also P 1470; Q 4140.)	Larynx. (Siehe auch P 1470; Q 4140.)
3320	Air tubes.	Luftröhre und Bronchien.
3340 3360	Lungs. (See also Q 6410.) Thoracic cavity, pleura. (See also	Lungen. (Siehe auch Q 6410.) Brusthöhle, Pleura. (Siehe auch
0000	Q 6450. Diaphragm see 2340.)	Q 6450. Zwerchfell siehe 2340.)

3365	Gills.	Kiemen. Schwimmblase.
3370 3380	Vesica natatoria. Abnormalities.	Abnormitäten.
0000	TEMOTHEM CO.	
	Urogenital System.	$Urogenital system. \ \ $
	(See also P 1700-1750.)	(Siehe auch P 1700-1750.)
3400	General.	Allgemeines.
3410	Histology.	Histologie.
	Urinary Organs.	Harnorgane.
	(See also Q 8000-8200.)	(Siehe auch Q 8000-8200.)
3420	General.	Allgemeines.
3430	Development and growth.	Entwicklung und Wachstum.
3440	Kidneys. (See also Q 8010.)	Nieren. (Siehe auch Q 8010.)
3460 3480	Ureters. (See also Q 8110.) Bladder. (See also Q 8120.)	Harnleiter. (Siehe auch Q 8110.) Blase. (Siehe auch Q 8120.)
3500	Suprarenal bodies. (See also	Nebennieren. (Siehe auch Q 7841.)
	Q 7841.)	47
3510	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Genital Organs.	Geschle c htsorgane.
3514	General.	Allgemeines.
3516	Embryonic and postembryonic de velopment.	Embryonale und postembryonale Entwicklung.
3518	Hermaphroditism.	Hermaphroditismus.
	Mala Ongana of Saw	Männliche Ceschlochtsensene
0=20	Male Organs of Sex.	Männliche Geschlechtsorgane.
$\frac{3520}{3522}$	General. Embryonic and postembryonic	Allgemeines. Embryonale und postembryonale
0022	development of male genital	Entwicklung der männlichen
	organs.	Geschlechtsorgane.
3540	Testes (including the serous mem-	Hoden (einschl. der serösen Mem-
3560	branes). (See also Q 0830.) Epididymis.	branen.) (Siehe auch Q 0830.) Epididymis.
3580	Paradidymis.	Paradidymis.
3600	Appendages of testes and epididy-	Anhängsel des Hodens und der
3620	mis. Seminal ducts, seminal vesicles.	Epididymis. Samenleiter, Samenbläschen.
5020	Deminar duess, seminar vesicies.	bantemeter, partembrasener.
3640	Ejaculatory ducts.	Ductus ejaculatorii.
3660	Prostate.	Prostata.
$\frac{3680}{3720}$	Cowper's glands. Penis. Male urethra. (See also	Cowpersche Drüsen. Penis. Männliche Harnröhre. (Siehe
0,20	Q 8130.)	auch Q 8130.)

	Appareil respiratoire.	Organi della Respirazione.
	(Voy. aussi P 1500; Q 6000-6490.)	(Vedi anche P 1500; Q 6000-6490.)
3260	Généralités.	Generalità.
3270 3280	Histologie. Développement embryonnaire et	Istologia. Sviluppo embrionario e postembrio-
	post-embryonnaire.	nario.
3300	Larynx. (Voy. aussi P 1470; Q 4140.)	Laringe. (Vedi anche P 1470; Q 4140.)
3320	Trachée et bronches.	Trachea e bronchi.
3340 3360	Poumous. (Voy. aussi Q 6410.) Cage thoracique, plèvre. (Voy aussi	Polmoni. (Vedi anche Q 6410.) Cavità toracica, pleura. (Vedi anche
	Q 6450. Pour le diaphragme voy. 2340.)	Q 6450. Diaframm a vedi 2340.)
3365	Branchies.	Branchie.
3370 3380	Vessie natatoire. Anomalies.	Vescica natatoria. Anomalie.
0030		
	Appareil Urogénital.	Apparecchio urogenitale.
9400	(Voy. aussi P 1700-1750.)	(Vedi anche P 1700-1750.) Generalità.
3400 3410	Généralités. Histologie.	Istologia.
	Appareil urinaire.	Organi urinarî.
	(Voy. aussi Q 8000-8200.)	(Vedi anche Q 8000-8200.)
3420	Généralités.	Generalità.
3430 3440	Développement et croissance. Reins. (Voy. aussi Q 8010.)	Sviluppo e accrescimento. Reni. (Vedi anche Q 8010.)
3460	Uretères. (Voy. aussi Q 8110.)	Ureteri. (Vedi anche Q 8110.)
3480 3500	Vessie. (Voy. aussi Q 8120.) Capsules surrénales. (Voy. aussi	Vescica. (Vedi anche Q 8120.) Corpi surrenali. (Vedi anche Q 7841.)
	Q 7841.)	
3510	Anomalies.	Anomalie.
	Organes Génitaux.	Organi Genitali.
3514	Géneralites	Generalità.
3516	Développement embryonnaire et post-embryonnaire.	Sviluppo embrionario e postem- brionario.
3518	Hermaphrodisme.	Ermafroditismo.
	Organes génitaux mâles.	Organi sessuali maschili.
3520	Généralités.	Generalità.
3522	Développement embryonnaire et post-embryonnaire des organes génitaux mâles.	Sviluppo embrionario e postem- brionario degli organi sessuali maschili.
3540	Testicules (y compris les membranes séreuses). (Voy. aussi Q 0830.)	Testicoli (incluse le membrane sierose). (Vedi anche Q 0830.)
3560	Epididyme.	Epididimo.
3580 3600	Paradidyme. Annexes du testicule et de l'épi-	Paradidimo. Appendici del testicolo e del-
	didyme.	l'epididimo.
3620	Canaux séminifères, vésicules séminales.	Condotti deferenti, vescichette seminali.
3640	Conduits éjaculateurs.	Condotti ejaculatorî.
3660 3680	Prostate. Glandes de Cowper.	Prostata.
2720	Pénis. Urèthre mâle. (Voy. aussi	Ghiandole di Cowper. Pene. Uretra maschile. (Vedi
	Q 8130.)	anche Q 8130.)

	16	
3740	Serotum.	Scrotum.
3760	Spermatic cord.	Samenstrang.
3780		Kopulationsorgane (der Selachier,
	Copulatory organs (of Selacia, Echidna, etc.	Echidna etc.).
3800	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Female Organs of Sex.	Weibliche Geschlechtsorgane.
3820	General.	Allgemeines.
3822	Embryonic and postembryonic development of female genital organs.	Embryonale und postembryonale Entwicklung der weiblichen Geschlechtsorgane.
3840	Ovary. (See also Q 0840.)	Ovarium. (Siehe auch Q 0840.)
3860	Parovarium.	Parovarium.
3880	Paroophoron, hydatids.	Paroophoron, Hydatiden.
3900	Oviducts.	Eileiter.
3920	Uterus.	Uterus.
3940 3960	Vagina. Ligamentum latum.	Vagina. Ligamentum latum.
	Parametrium.	Parametrium.
	Pudendum and external organs.	Äussere Geschlechtsorgane.
4020	Female urinary channels.	Weibliche Harnwege.
4040	Glands of Bartolini.	Bartolinische Drüsen.
4050	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Perineum.	Perineum.
4060	General.	Allgemeines.
4080	Muscles and fasciæ of the pelvic floor.	Muskeln und Fascien des Becken- grundes.
	Mammary Glands.	Mammadrüsen.
4100	_	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.)
4105	General. (See also Q 0875.) Development.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung.
	General. (See also Q 0875.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.)
4105	General. (See also Q 0875.) Development.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung.
4105	General. (See also Q 0875.) Development.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung.
4105 4110	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.)
4105 4110	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-
4105 4110	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.)
4105 4110	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines.
4105 4110 4120	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700–0900; Q 2000–2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem.
4105 4110 4120 4160 4200 4260	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700–0900; Q 2000–2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres, Wachs-
4105 4110 4120 4160 4200 4260	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700–0900; Q 2000–2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. (Siehe auch Q 2410.)
4105 4110 4120 4160 4200 4260	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700–0900; Q 2000–2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. (Siehe auch Q 2410.)
4105 4110 4120 4160 4200 4260	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. Abnormitäten. Gehirn.
4105 4110 4120 4160 4200 4260 4280	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700–0900; Q 2000–2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres_Wachstum. Rückenmark. (Siehe auch Q 2410.) Abnormitäten. Gehirn. Allgemeines. (Siehe auch Q 2700.) Entwicklung.
4105 4110 4120 4160 4200 4260 4280 4320 4340 4360	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain. General. (See also Q 2700.) Development. Weight. (See also T 0750.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres_Wachstum. Rückenmark. (Siehe auch Q 2410.) Abnormitäten. Gehirn. Allgemeines. (Siehe auch Q 2700.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.)
4105 4110 4120 4160 4200 4260 4280 4320 4340 4360 4400	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain. General. (See also Q 2700.) Development. Weight. (See also F 0750.) Rhombencephalon.	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. (Siehe auch Q 2410.) Abnormitäten. Gehirn. Allgemeines. (Siehe auch Q 2700.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.) Rhombencephalon.
4105 4110 4120 4160 4200 4260 4280 4320 4340 4360	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain. General. (See also Q 2700.) Development. Weight. (See also r 0750.) Rhombencephalon. Medulla oblongata. (See also	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. Abnormitäten. Gehirn. Allgemeines. (Siehe auch Q 2410.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.) Rhombencephalon. Medulla oblongata. (Siehe
4105 4110 4120 4160 4200 4260 4280 4340 4360 4400 4440	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain. General. (See also Q 2700.) Development. Weight. (See also r 0750.) Rhombencephalon. Medulla oblongata. (See also Q 2500-2590.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. (Siehe auch Q 2410.) Abnormitäten. Gehirn. Allgemeines. (Siehe auch P 0750.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.) Rhombencephalon. Medulla oblongata. (Siehe auch Q 2500-2590.)
4105 4110 4120 4160 4200 4260 4280 4320 4340 4360 4400	General. (See also Q 0875.) Development. Abnormalities. Nervous System. (Neurology.) (See also P 0700-0900; Q 2000-2990.) General. Central Nervous System. General. Development and later growth. Spinal cord. (See also Q 2410.) Abnormalities. Brain. General. (See also Q 2700.) Development. Weight. (See also r 0750.) Rhombencephalon. Medulla oblongata. (See also	Allgemeines. (Siehe auch Q 0875.) Entwicklung. Abnormitäten. Nervensystem. (Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990.) Allgemeines. Zentrales Nervensystem. Allgemeines. Entwicklung und späteres Wachstum. Rückenmark. Abnormitäten. Gehirn. Allgemeines. (Siehe auch Q 2410.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.) Entwicklung. Gewicht. (Siehe auch P 0750.) Rhombencephalon. Medulla oblongata. (Siehe

	1.6	0
3740	Scrotum.	Scroto.
3760	Cordon spermatique.	Cordone spermatico.
3780		Organi della copulazione (di Selacia.
	de l'Echidné, etc.).	Echidna, etc.).
3800	Anomalies.	Anomalie.
	Organia génitaux famallag	Organi sessuali feminili.
8030	Organes génitaux femelles.	
3820 3822	Généralités.	Generalità. Sviluppo embrionario e postem-
9022	Développement embryonnaire et post-embryonnaire des organes	brionario degli organi sessuali
	génitaux femelles.	feminili.
3840		Ovario. (Vedi anche Q 0840.)
3860	Parovaire.	Parovario.
3880		Paroophoron, idatidi di Morgagni.
3900 3920	Trompe. Utérus.	Ovidutti. Utero.
3940		Vagina.
	Ligament large.	Ligamento largo.
3980	Paramétrium.	Parametrio.
4000		Pudendo.
4020		Uretra femminile.
4040 4050		Ghiandole del Bartolini. Anomalie.
4000	Anomanes.	All Olliwijo.
	Périnée.	Perineo.
4060	Généralités.	Generalità.
4080	Muscles et aponévroses du plancher	Muscoli e fascie del pavimento pel-
	pelvien.	vico.
	Glandes Mammaires.	Ghiandole Mammarie.
4100		
4105		Generalità. (Vedi anche Q 0875.) Sviluppo.
4110		Anomalie.
	Système nerveux. (Névrologie.)	Sistema nervoso. (Neurologia.)
	(Voy. aussi P 0700-0900; Q 2000-	
	2990.)	2990.)
4120	Généralités.	Generalità.
1120	COLLECTION.	(TOLIOTATION)
	Système nerveux central.	Sistema nervoso centrale.
4160		Generalità.
4200		Sviluppo e ulteriore accrescimento.
		**
4260		Midollo spinale. (Vedi anche Q 2410.)
4280	Anomalies.	Anomalie.
	Encánhala	Cervello.
4000	Encéphale.	
4320 4340		Generalità. (Vedi anche Q 2700.)
4360	Développement. Poids. (Voy. aussi P 0750.)	Sviluppo. Peso. (Vedi anche P 0750.)
4400	Rhombencéphale.	Rombencefalo.
4440	Bulbe. (Voy. aussi Q 2500-	Midollo allungato. (Vedi anche
4.100	2590.)	Q 2500-2590.)
4480	Protubérance annulaire.	Ponte.
45 20	Cervelet. (Voy. aussi Q 2660.)	Cervelletto. (Vedi anche Q 2660.)
1	-3121)	
(0	7-0121)	0

4560 4600 4640 4650 4680 4690 4700 4720	Cerebrum. (See also Q 2710.) Mesencephalon. Thalamencephalon. Pineal body. Pituitary body. (See also Q 7860.) Telencephalon. Rhinencephalon. Membranes of brain and cord. Abnormalities.	Grosshirn. (Siehe auch Q 2710.) Mesencephalon. Thalamencephalon. Zirbeldrüse. Hypophysis cerebri. auch Q 7860.) Telencephalon. Rhinencephalon. Hüllen des Gehirns und Rückenmarks. Abnormitäten.
	Peripheral Nervous System.	Peripherisches Nervensystem.
4780	General.	Allgemeines.
4790	Development.	Entwicklung.
4800	Cranial nerves. (See also Q 2200-	Hirnnerven. (Siehe auch Q 2200–2212.)
4900	2212.) Spinal nerves. (See also Q 2220.)	Spinalnerven. (Siehe auch Q 2220.)
49 50	Sympathetic nervous system. (See also Q 2310.)	Sympathisches Nervensystem. (Siehe auch Q 2310.)
4955	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Integument.	Integument.
	(See also P 1000; Q 8600-8690.)	(Siehe auch P 1000; Q 8600-8690.)
5000	General.	Allgemeines.
5020 5040	Development. Skin. (See also P 1020; Q 8610.	Entwicklung. Haut. (Siehe auch P 1020; Q 8610.
0040	Teeth see 2940).	Zähne siehe 2940.)
5080	Hair. (See also P 1050; Q 8662.)	Haar. (Siehe auch P 1050; Q 8662.)
5090 5100	Feathers. Nails and hoofs. Other horny	Federn. Nägel und Hufe. Sonstige hornar-
5100	appendages (horns, beak, etc.).	tige Anhängsel (Hörner, Schnabel etc.).
5105	Scales and scutes.	Schuppen und Hautschilder.
5110	Abnormalities.	Abnormitäten.
	cu : cu .	TT 41"
~100	Skin Glands.	Hautdrüsen.
5120 5130		Allgemeines. Entwicklung.
5140	Development. Sudoriparous, etc. (See also Q 4551,	Schweissdrüsen u. s. w. (Siehe aucl.
	8635, 8661.)	Q 4551, 8635, 8661.)
5160	Sebaceous.	Talgdrüsen.
5190	Abnormalities.	Abnormitäten.
	Mammary Glands (See 4100).	Mammadrüsen (siehe 4100).
	Organs of Sense.	Sinnesorgane.
	(See also P 1300-1460; Q 3000-	-
	3790.)	3790.)

Allgemeines.

5200 General.

o 2

4560 4600 4640 4650 4680 4690 4700 4720	Cerveau. (Voy. aussi Q 2710.) Mésencéphale. Thalamencéphale. Corps pinéal. Corps pituitaire. (Voy. aussi Q 7860.) Télencéphale. Rhinencéphale. Méninges. Anomalies.	Cervello. (Vedi anche Q 2710.) Mesencefalo. Talamencefalo. Corpo pineale. Corpo pituitario. (Vedi anche Q 7860.) Telencefalo. Rinencefalo. Meningi. Anomalie.
	Système nerveux périphérique.	Sistema nervoso periferico.
4780 4790	Généralités. Développement.	Generalità. Sviluppo.
4800	Nerfs crâniens. (Voy. aussi Q 2200–2212.)	Nervi eranici. (Vedi anche Q 2200- 2212.)
4900	Nerfs rachidiens. (Voy. aussi Q 2220.)	Nervi spinali. (Vedi anche Q 2220.)
4950	Grand sympathique. (Voy. aussi Q 2310.)	Sistema nervoso simpatico. (Vedi anche Q 2310.)
4955	Anomalies.	Aon nalie.
	Tégument.	Integumento.
~^^	(Voy. aussi P 1000; Q 8600-8690.)	(Vedi anche P 1000; Q 8600-8690.)
5000 5020	Généralités. Développement.	Generalità. Sviluppo.
5040	Peau. (Voy. aussi P 1020; Q 8610. Pour les dents voy. 2940.)	Pelle. (Vedi anche P 1020; Q 8610. Denti vedi 2940.)
5080 5090	Poils. (Voy. aussi P 1050; Q 8662.) Plumes.	Peli. (Vedi anche P 1050; Q 8662.)
5100	Ongles et sabots. Autres annexes	Piume. Unghie. Altre appendici cornee
	cornées (cornes, bec, etc.).	(corni, becco, etc.).
5105	Ecailles.	Scudi e squame.
5110	Anomalies.	Anomalie.
	Glandes de la peau.	Ghiandole della pelle.
5120	Généralités.	Generalità.
5130	Développement.	Sviluppo.
5140	Glandes sudoripares, etc. (Voy. aussi Q 4551, 8635, 8661.)	Ghiandole sudoripare, etc. (Vedi anche Q 4551, 8635, 8661.)
5160	Glandes sébacées.	Ghiandole sebacee.
5190	Anomalies.	Anomalie.
	Glandes Mammaires (Voy. 4100).	Ghiandole mammarie (Vedi 4100).
	Organes des sens.	Organi di senso.
	(Voy. aussi P 1300-1460; Q 3700-3790.)	
5200	Généralités.	Generalità.

(o-3121)

	Organ of Smell. (See also 4700; P 1380, 1390; Q 3400-3490.)	Geruchsorgan. (Siche auch 4700; P 1380-1390; Q 3400-3790.)
5220	General (including anatomy of nose).	Allgemeines (incl. Anatomie der Nase).
5240 5280 5281	Morphology. Histology. Development. Abnormalities.	Morphologie. Histologie. Entwicklung. Abnormitäten.
	Organ of Taste, (See also 2960; P 1380; Q 3300- 3390.)	Geschmacksorgan. (Siehe auch 2960; P 1380; Q 3300-3390.)
5300	General and Special Anatomy.	Allgemeine und specielle Anatomie.
	Organ of Sight. (See also P 1400; Q 3700-3790.)	Sehorgan. (Siehe auch P 1400; Q 3700-3790.)
5340 5360 5380 5381 5382 5383	General. Development. Eye-ball and optic nerve. Cornea. Sclera. Choroid and iris.	Allgemeines. Entwicklung. Augapfel und Sehnerv. Hornhaut. Sklera. Choroidea und Iris.
5386	Vitreous body and anterior chamber.	Glaskörper und vordere Kammer.
5388 5400	Retina. Muscles of eye-ball, fasciæ and fatty tissues of the orbit.	Netzhaut. Muskeln des Augapfels, Fascien und Fettgewebe der Augenhöhle.
5420 5440	Lids, conjunctiva, lachrymal apparatus. Abnormalities.	Augenlider, Conjunctiva, Tränen- apparat. Abnormitäten.
	Organ of Hearing.	Hörorgan.
5460	(See also P 1350; Q 3500-3590.) General.	(Siehe auch P 1350; Q 3500-3590.)
5480	Morphology. Histology.	Allgemeines. Morphologie. Histologie.
5520 5540	Development. Labyrinth and auditory nerve, bony	Entwicklung. Labyrinth und Hörnerv, knöchernes
5560 5580	labyrinth. Tympanic cavity.	Labyrinth. Paukenhöhle. Gehörknöchelchen.
5600		Trommelfell.
5620 5640		Eustachische Röhre. Cellulæ mastoideæ.
5660	External ear, pinna.	Äusseres Ohr, Ohrmuschel.
5680 5690		Äusserer Gehörgang. Abnormitäten.
	Organs of Touch.	Tastorgane.
F000	(See also P 1460; Q 3130.)	(Siehe auch P 1460; Q 3130.)
5800 581.0		Allgemeines. Morphologie. Histologie.
5820 5830		Entwicklung. Abnormitäten.
0000		
5900	Other Organs of Sense. Lateral line of fishes.	Sonstige Sinnesorgane. Seitenlinie der Fische.
5910	Other special organs.	Sonstige besondere Organe.

	Sens de l'odorat. (Voy. aussi 4700; P 1380, 1390; Q 3400-3490.)	Organo dell' olfatto. (Vedi anche P 1380, 1390; Q 3400- 3490.)
5220	Généralités (y compris l'anatomie du	Generalità (inclusa anatomia de
5240 5280 5281	nez). Morphologie. Histologie. Développement. Anomalies.	naso). Morfologia. Istologia. Sviluppo. Anomalie.
	Sens du goût. (Voy. aussi 2960; P 1380; Q 3300- 3390.)	Organo del gusto. (Vedi anche 2960; P 1380; Q 3300- 3390.)
5300	Anatomie générale et particulière.	Anatomia generale e speciale.
	Sens de la vue. (Voy. aussi P 1400; Q 3700-3790.)	Organo della vista. (Vedi anche P 1400; Q 3700-3790.)
5340 5360	Généralités. Développement.	Generalità. Sviluppo.
5380 5381	Globe oculaire et nerf optique.	Globo oculare e nervo ottico. Cornea.
5382	Sclérotique.	Sclerotica.
5383 5386	Choroïde et iris. Corps vitré et chambre an-	Coroide e iride. Corpo vitreo e camera anteriore
5388	térieure. Rétine.	
5400	Muscles de l'œil, membranes et tissus adipeux de l'orbite.	Retina. Muscoli del globo dell' occhio, fascie e tessuto adiposo del- l'orbita.
5420	Paupières, conjonctive, voies lacrymales.	Palpebre, congiuntiva, apparecchio lacrimale.
5.440	Anomalies.	Anomalie.
	Sens de l'ouie. (Voy. aussi P 1350; Q 3500-3590.)	Organo dell' udito. (Vedi anche P 1350; Q 3500-3590.)
54 60 54 80	Généralités. Morphologie. Histologie.	Generalità. Morfologia. Istologia.
5520 5540	Développement. Labyrinthe membraneux et nerf	Sviluppo. Labirinto membranoso e nervo
5560	auditif, labyrinthe osseux.	acustico, labirinto osseo.
5580	Caisse du tympan. Osselets.	Cavità del timpano. Ossicini dell'udito.
5600 5620	Membrane du tympan. Trompe d'Eustache.	Membrana timpanica. Tromba d'Eustachio.
5640	Cellules mastoïdiennes.	Cellule mastoidee.
5660 5680	Oreille externe. Conduit anditif externe.	Orecchio esterno, padiglione.
5690	Anomalies.	Meato uditivo esterno. Anomalie.
	Sens du toucher.	Organi del tatto.
5000	(Voy. aussi P 1460; Q 3130.)	(Vedi anche P 1460; Q 3130.)
5800 5810	Généralités. Morphologie. Histologie.	Generalità. Morfologia. Istologia
5820	Développement.	Sviluppo.
5830	Anomalies.	Anomalie.
	Autres Organes des Sens.	Altri Organi di Senso.
5 900 5 910	Ligne latérale des poissons. Autres organes spéciaux.	Linea laterale dei pesoi. Altri organi speciali.

TOPOGRAPHICAL ANATOMY.

6000 General.
6200 External form of head.
6250 External form of the body. (See also P 0110.)
6500 Regional anatomy.

6750 Trunk.
7000 Neck.
7250 Head.

7275 Tail. 8000 Limbs, including inguinal and

femoral canals.

8100 Stature. (See also P 0140.)

8105 Volume and superficies of the body

and of different organs.

8110 Body weight. Comparative weight of different organs. (See also P 0165; Q 7911.)

8200 Correlation of organs. 8250 Artistic Anatomy.

8260 Surface Anatomy (delimitation of organs on the surface).

TOPOGRAPHISCHE ANATOMIE.

Allgemeines. Äussere Form des Kopfes.

Äussere Form des Körpers. (Siehe auch P 0110.)

Regionale Anatomie.

Rumpf. Hals. Kopf. Schwanz.

Glieder, incl. Leisten- und Schenkel-Kanäle.

Körpergrösse. (Siehe auch P 0140.) Volumen und Flächeninhalt des Körpers und der verschiedenen Organe.

Körpergewicht. Relatives Gewicht der verschiedenen Organe. (Siehe auch P 0165; Q 7911.)

Korrelation der Organe. Künstlerische Anatomie.

Oberflächenanatomie (Abgrenzung der Organe an der Oberfläche des Körpers).

SEGMENTAL ANATOMY.

8280 General.

8300 Segmentation of the Skeleton.

8400 Segmentation of the Muscular System. 8500 Segmentation of the Vascular

8500 Segmentation of the Vascular System. 8600 Segmentation of the Urogenital

System.

8700 Segmentation of the Central Nervous
System.

8800 Segmentation of the Peripheral Nervous System.

8900 Segmental phenomena in other Systems.

SEGMENTALE ANATOMIE.

Allgemeines.

Segmentierung des Skeletts.

Segmentierung des Muskelsystems.

Segmentierung des Gefässsystems.

Segmentierung des Urogenitalsystems.

Segmentierung des centralen Nervensystems.

Segmentierung des peripherischen Nervensystems.

Auftreten von Segmentierung in anderen Systemen.

ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE.

ANATOMIA TOPOGRAFICA.

6000	Généralités.
6200	Formes extérieures de la tête.
6250	Formes extérieures du corps. (Voy.
	aussi P 0110.)
6500	Anatomie des régions.
6750	Trone.
7000	Cou.
7250	Tête.
7275	Queue,
8000	Membres, y compris le canal
	inguinal et le canal crural.
8100	Taille. (Voy. aussi P 0140.)
0105	Walnut it some Cale de come et des

8100	Тапис.	(Voy.	aussi	Pυ	140.)		
8105	Volume	et sui	perficie	du	corps	et	des
	différe						
			. 5				

Poids comparatif

(Voy.

Poids du corps.

8110

	des différents organes. (Voy.
	aussi P 0165; Q 7911.)
8200	Corrélation des organes.
8250	Anatomie artistique.
8260	Anatomie superficielle (délimitation
	des organes sur la superficie du
	corps).

Generalità. Forme esterne della testa. Forme esterne del corpo. anche P 0110.) Anatomia regionale.	(Vedi
Tronco.	
Collo.	
Testa.	
Coda.	
Arti, inclusi canale ingui	nale e
femorale.	
Statura. (Vedi anche P 0140).)

Volume e superficie del corpo e dei varii organi.

Peso del corpo. Peso comparativo dei varii organi. (Vedi anche P 0165; Q 7911.) Correlazione degli organi.

Anatomia artistica. Anatomia superficiale (delimitazione degli organi sulla superficie del corpo).

ANATOMIE SEGMENTAIRE.

8280	Généralités.			
8300	Segmentation	du s	quelette.	
8400	Segmentation	du	système	muscu-
	laire.		-	
0500	C 4 - 4:	.7		

8500	Segmentation laire.	du	système	vascu-
0000	C 1 11	- 1		

0000	génital.	CE LI	0,5002	10 410-	
8700	Segmentation	du	système	nerveux	

	central.			
8800	Segmentation	du	système	nerveux
	nérinhérique		-	

8900	Phénomènes de segmentation d'autres systèmes.	dans
	u autres systemes.	

ANATOMIA SEGMENTALE.

Gene	ralità.	
0		7 77

Segmentazione	dello	scheletr	0.
Segmentazione	del	sistema	musco-
lare			

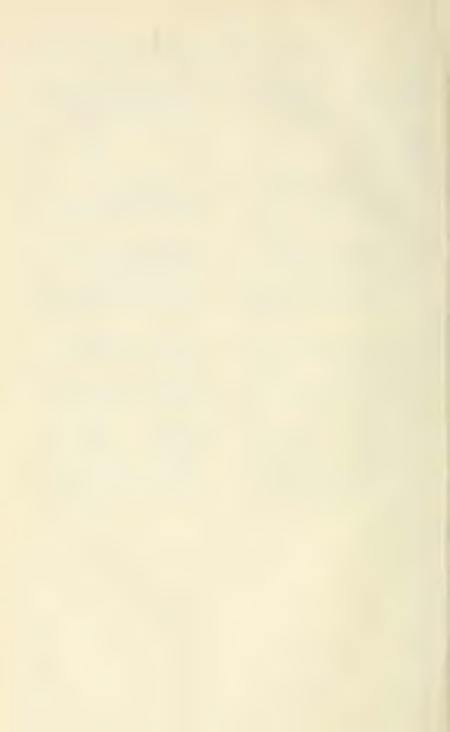
Idit C.			
Segmentazione	del	sistema	vasco-
lara			

Segmentazione	del	sistema	uro-
genitale.			

Segmentazione del sistema nervoso centrale.

Segmentazione del sistema nervoso periferico.

Fenomeni di segmentazione in altri sistemi.



25 O

INDEX

TO

(O) HUMAN ANATOMY.

Abdominal cavity	3120	Cells, Epithelial		0750
limbs, muscles of	2364	- Mutual relations of		0550
- Skeleton of	2124	Cement substances		0680
Addresses	0010	Centrosome		0514
Adipose tissues	0960 0990	Cerebellum		4520
Air tubes	3320	Cerebrum		4560
Anatomical instruction	0200-0230	Choroid		5383
Anatomy, Artistic	8250	Collected works		0030
Regional	6500-8000	Collections		0060
Segmental	8200 8900	Colostrom		0640
- Surface	8260	Congresses, Reports of		0020
Topographical	6000-8260	Conjunctiva		5420
Aponeuroses	1220	Connective tissues	0850	0-0920
Arteries	2580	Fibrillar		0870
Auditory nerve	5540	Interstitial		1320
ossicles	5580	Reticular		0890
Bartolini, Glands of	4010	Copulatory organs	2 6	3780
Bibliographies	0032	Cord, Membranes of		4720
Biographies	0010	Cornea		5381
Bladder	3480	Corpses, Preservation of		0105
Blood and lymph	0590 0650	Cowper's glands		3680
Blood and lymph cells. For	ma-	Cranial nerves		480U
tion and retrogression of	0630	Cuticular formations		-0800
Blood corpuscles, Colourless	0610	Cytology		0500
Red	0600	Degeneration and regenerati	on	1560
Blood vascular system	2540-2640	Demonstration, Processes of		0220
Body, External form of	6250	Descent, Theory of		1520
- Volume and superficies	of 8105	Dictionaries		0030
- Weight of	8110	Digestion, Organs of	2880)-3180
Bone marrow	1140	Disinfection		0190
Bones, Connections of	2160-2230	Drawings		0170
	1100-1140	Ear, External		5660
Brain	4320-4730	Ejaculatory ducts		3640
Membranes of	4720	Elastic tissue		0880
Weight of	4360	Electric organs		2866
Buccal cavity	2920-2980	Embedding processes		0125
Bursæ, serous and mucous	2424	Embryogeny		1700
Capillaries	2620	Embryology, Experimental		1580
Lymphatic	2700	Endothelia		0010
Cartilaginous tissues	1030-1050	Epidermis		0770
Cell division	0530	Epididymis		3560
- Morphology of	0510-0518	- Appendages of		3600

E ::1 1:	05.0.0010	T 1 1 3 1 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Epithelium	0740-0810	Lymphatic glands, Anatomy of 2780)
Eustachian tube	5620	——————————————————————————————————————	
Eye-ball Muscles of	5380-5388	ment of 2740	1
— Muscles of	5400	Passages and spaces 2700)
Faggine	1220, 2400	System 2660-2700)
Feathers	5090	Lymph vessels 2680	,
Fixation	0115	Lamphocytes 0615	
	1900	Lymphoid tissue 1360	
		Malformations 1040	
Fundamental substances	0685	Manormations	
Ganglion cells	1290	Mammary glands 4100-4110	
Genital organs	3514-3518	Mastord cells 5640	1
Gills Glands	3365 2900	Meatus, External 5680	1
Glands	2900	Medulla oblongata 4440)
- Lymphatic	2730-2790	Mesencephalon 4600	
- Salivary	2980	Mesentery 3140	,
Glandular tiesus	1350	Microphotography 0145	
	00.10	Micrography 0140	
Glomus caroticum	2840	Microscopes 0140	
coccygeum	2850	Microtomes 0150	1
Graphic processes	0170	Models 0170	ł
Growth of the cell	0540	Mucous membranes 2900	1
Hair	5080	Muscle fibres, Smooth 1190)
— coccygeum Graphic processes Growth of the cell Hair	nur-	Transversely striated 1200	
noses	0120	Muscles, Formation and degenera-	
poses Head, External form of	62(0	tion of	
Manalan of		Museulan agatam 9960 9191	
— Muscles of	2320	Muscular system	
- Regional anatomy of	7250	tissues 1180-1230	
Skeleton of	2080	Museums	1
Hearing, Organ of	5460-5690	Nails, Hoofs, &c 5100	,
Heart	2560	Neck, Regional anatomy of 1000	,
Heating appliances	0160	Nerve constituents, Formation	
	1540	Nerve constituents, Formation and degeneration of 1340 — endings	
Hermanhroditism	3518	— endings 1330	
Histology	0500	fibres 1280	
History	0010	tissues 1270	
ZZISCOLY	0700	Norways aretem 4120 4055	
Horn formation	0780	Gentard 4120-4333	
Hyaloid membranes	0810	Central 4160-4280	
Hydatids	3880	——— Peripheral 4780-4955	
Hydatids Incubating apparatus	0160	——————————————————————————————————————	
Injection, Processes of	0180	Neuroglia 1300	
Institutions	0020, 0060	Nomenclature 0070	
Inatuumanta	0135	Nucleus 0512	
Integument Intestines. Joints	5000-5110	(Esophagus 3020	
Intestines	3060	Omentum 3140	
Intestines		Ontio norma	
Joints	2180	Optic herve 3500	
Mechanics of	2220	Organogeny 1800	
Kidneys	3440	Organs, correlation of 8200	
Joints	5540	—— special 2800–2870, 5900, 5910	
Lachrymal apparatus	5420	— special 2800-2870, 5900, 5910 Origin of the cell	
Lectures	3300	Ovary 3840	
Lectures	0010	Oviduets 3900	
Lide	5420	Ovum 1600-1660	
Life of the cell, Duration of	05.10	Pancreas 3100	
Time of the cell, Duration of	9900	Paradidymia 2500	
Ligaments	2200	Demonstration 2000	
Ligamentum latum	3960	rarametrium 3980	
Ligaments	2360	Parathyroids 2862	
- Regional anatomy of	8000	Paroophoron 3880	
- Skeleton of	2120	Parovarium 3860	
Liver	3080	Pedagogy	
Lungs	3310	Pelvic floor, Muscles and fasciæ	
	0590-0650	Origin of the cell 0520 Ovary 3840 Oviducts 3900 Ovum 1600-1660 Pancreas 3100 Paradidymis 3580 Parametrium 3980 Parathyroids 2862 Paroopboron 3880 Parovarium 3860 Pedagogy 0050 Pelvic floor, Muscles and fascize of 4080	
2,200	0000		

Penis	3720	Stature	8100)
Pericardium	2560	Stomach	3040)
Perineum	4060, 4080	Suprarenal bodies	3500)
Periodicals	0020	Synovial sacs	1220, 2420)
Periosteum	1130		0030)
Peritoneum	3140	Tail, Regional anatomy		ó
Pharynx	3000	Taste, Organ of		
Philosophy	0000	m · a	2940	
Pigments	0690		4690	
Pineal body	4650	700 3	1220, 2410	
Pinna	. 5660	Tendon tiggues	0900	
Pineal body Pinna Pituitary body	4650	TD .	3540	
Placenta	1900	Appendages of	3600	
	9900	PRO		
Pleura Pons	1.100		10.0	
Postembryonic development			4640	
			3360	
	0 7 7 0	limbs, Skelete	on of 2122	3
Preparation of specimens	0110	muscles of	2362	2
Projection apparatus	0230		2860)
Prostate	3660	m1 + 1	2862	
Protoplasm	0511	Tiganga Animal		•
inclusions in	0518	Tissues, Animal,	General	
Pudendum	4000	characters of	0670	
Refrigerating appliances	0160		2960	
Reproduction of the cell	0520		. 5800-5830	
Research methods	0100	773 1 3 6 3 0	0030	
Respiration, Organs of	326 0- 3 380	Trunk, Muscles of	2340	
Retina	5388	Regional anatomy		
	4700		2100	
Rhinencephalon Rhombencephalon Scales and scutes	4400		5560)
Scales and scutes	5105		5600)
Scrotum	3740	Ureters	3460)
Seminal ducts and vesicles	3620		3700	ì
Sex, Female organs of	3820-4050	Urinary channels, Fema	le 4020)
- Male organs of	3520-3800	organs	. 3420-3510	į
Sight, Organ of	5340-5440		. 3400-3510	,
Skeletal system	2020-2140	Uterus	3920)
Skin	5040	Uterus	3940)
glands	5120-5190	W	1540)
Sebaceous	5160	T7 1 /	. 2460-2870	
Sudoriparous	5140	Veins	2600	
	5220-5281	77 1 1	2864	
Smell, Organ of		Vantabuatas Cananal		
Societies, Reports of	0020	Vertebrates, General		
Sperma	1680	TT	1500	
Spermatic cord	3760		3370	
Spermatogenesis	1680	Vessels, Development of.		
Spinal cord	4260	Regeneration and d	legenera-	
Spleen	4900	tion of		
Spleen	2820		2480	
Staining for microscopic pur	poses 0130	Vitreous body	5386	

TABLES DES MATIÈRES

POTR

L'ANATOMIE HUMAINE (O).

Anatomie artistique	8250	Coloration pour les études micro)-
- des régions du corps	6000-8000	scopiques	. 0130
- segmentaire	8280 -8900	Colostrum	. 0640
superficielle	8260	Conduit auditif externe .	. 5680
topographique	6000-8260	Conduits éjaculateurs	. 3640
Aponévroses	1220	Conférences	0040
Appareil digestif	2880-3180	Congrès, Rapports de	. 0020
respiratoire	3260-3380	Conjonctive	F 400
— urinaire	3420 3510	Cordon spermatique	. 3760
— urogénital	3400 3410	Cornée	8.003
Appareils réfrigérants	0160	Corps, Formes extérieures du .	. 6250
Artères	2580		. 2862
Articulations	2180	1 1 1	. 4650
Mécanique des	2220	— pituitaire	. 4680
Bartolini, Glandes de	4040	Poids du	. 8110
Bibliographies	0032	Volume et superficie du .	
Biographie	0010		u 7000
Bourses séreuses et muqueur			. 0160
	3365		. 3680
Branchies Bronches	3320		. 0540
Bulhe	4440	Cytologie	0 × 0 0
Cadavres, Conservation des	0105	Dégénérescence et régénérescence	
	3360	Démonstration, Procédés de .	
Cage thoracique Canaux séminifères	3620	*	. 2940
Capillaires	2620	Descendance, Théorie de la .	
- lymphatiques	2700	Désinfection	. 0190
Capsules surrénales	3500	Dessins	. 0170
Cavité abdominale	3120	Développement post-embryo	1 -
buccale	2920-2980	naire	. 1910
Cellules, Morphologie des	0510-0518	des organes génitaux.	. 3516
Rapport mutuel des	0550	Dictionnaires	. 0030
- du sang et de la lymph	e 0630	Discours	. 0040
— épithéliales	0750	Discours	. 0110
- mastoïdiennes	5640	Division cellulaire	. 0530
Centrosome	0514	Durcissement pour les étud	
Cerveau	4560		. 0120
Cervelet	4520	Ecalifes	. 5105
Choroïde	5383	Embryogénie	. 1700
Ciment intercellulaire	0680	Embryologie expérimentale .	. 1580
Cœur	2560	Encéphale 4:	320-4730
Collections	0060	Encéphale 4:	4720
			-,-

Encéphale Poids de l	·		4360	Membres, Anatomie des	régions	des	8000
Endothéliums Enseignement Epiderme Epididyme Annexes de l' Epiploon Epithéliums			0910	abdominaux, Mus	cles de	8	2364
Enseignement			0050	Squelette de	S		2124
Epiderme			0810	Muscles des			2360
Epididyme			3560	— Muscles des — Squelette des			2120
Annexes de l'			3600	Squelette des thoraciques, musc squelette des Méninges	les des		2360
Eniploon			3140	- sarrelette des	2		2122
Enitháliuma	• •	0740-	-0810	Máningas	7 4 4	• •	4720
Epithentins		0/40-	-0010	Másangánhala			4600
Epithéliums Dévelo	opeme:	nt, re-	0800	Mesontòre			3140
génération et dégén	eresce	ncedes	0790	Microphotographic			0145
Estomac			3040	Microphotograpule			
Fascias divers			1220	Alicroscopes			0140
Fibres musculaires li	sses		1190	Microtomes			0150
striées			12 0	Modèles			0170
nerveuses			1280	Moelle des os			1140
Fixation			0115	Moelle épinière			4260
Foie			3080	Musées			0060
Formations cornées			0780	Nerf auditif			5540
cuticulaires			0800	optique			5380
Gaines synoviales		1220.	2420	Nert's, Formation et	décino	ére-	
generation et degen Estomac . Fascias divers Fibres musculaires li striées nerveuses . Fixation . Foie . Formations cornées cuticulaires Gaines synoviales Ganglions lymj	hati	111111111111111111111111111111111111111	_ 120	scence des élén			
Anatomie des			2780				1340
- Structure	at di	rolon.		stitutifs des			4800
Structure	er a	svetob-	9710	crâniens			4900
pement des			2740	Námarlia			1300
Glandes			2900	Nevrogile			
a venin			2804	Névroglie Nomenclature Noyau			0070
- hemolymphatiq	ues		2790	Noyau	* *		0512
- mammaires		4100-	-4 110	Noyau Odorat, Organe de l' Œil, Muscles de l' Œsophage		5220-	
Glande carotidienne			2840	Œil, Muscles de l'			5400
coccygienne			2850	Œsophage			3020
- salivaire			2980	Œuf			-1660
thyroïde			2862	Ongles, sabots, etc.			5100
— Structure pement des Glandes à venin hémolymphatiq mammaires Glande carotidienne salivaire thyroïde Glandules thyroïdie	ennes	acces-		Oreille externe			5660
Globe oculaire Goût, Sens du Hérédité Hermaphrodisme Histoire Histologie. Hydatides de Morge			3160	Organes copulateurs			37 80
Globe oculaire		5380-	-5388	corrélation des électriques génitaux femelles mûles			8200
Goût Sens du		0000	5300	- électriques			2866
Háyáditá		• •	1540	vénitaux			-3518
Hammanhardiana		• •	2518	famalles		3820-	
Tiet aims			0010	remenes			-3800
Tistoire			0010	mates	. ap/m		
mistologie			0000	— spéciaux 2800 Organogénie	-2010,	5500,	1000
ALJ CHUICE OF DEOLEG	/A.L		0000		4.4		1800
Inclusion, Procédés	d'		0125	Origine de la cellule			
Injection, Procédés	d'		0180	Os, Articulations des			-2230
Institutions		0020		— Moelle des			1140
Instruments			0135	Osselets			5580
Intestins			3060	Ouïe, Organes de 1'			-5690
Labyrinthe			5540	Ovaire			3840
Langue			2960	Paneróas			3100
Larvnx			3300	Paradidvme			3580
Lecons		4 0	00.10	Paramétrium			3980
Ligaments			2200	Paroonhore			3880
Institutions Institutions Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Lymphe Lymphocytes Malformations			3960	Ovaire Ovaire Pancróas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau Clardes de la			
Lympha	05	90 0620	0640	PouniAres			
Lymphoentes	00	00,0020	0615	Poor			5040
Malf modytes			1040	Clandes de la		5120	_5100
Mallormations			1940	— Giandes de la	10	0120	5100
Malformations Manuels Mécanique articulai Membranes fetales hyaloides		1.0	0030	Paupières Peau	181		51.10
Mecanique articulai	re	1.0	2220	sudoripares	de la	0.0	9/790
Membranes feetales			1900	Penis	4.5		3720
hyaloides		1.0	0810	Pericarde			2560
munquenses			2900	Périnée		4060	-4080

D'.: 1:	TIAL TO 111 1 2 0000
Périodiques 0020	Tête, Formes extérieures de la 6200
Périoste 1130	— Muscles de la 2320
Périodiques 0020 Périoste 1130 Péritoine 3140 Pharynx 3000 Philosophie 0000 Pigments 0690 Placenta 1900 Plancher pelvien Muscles et approfesses du 4080	— Muscles de la
Pharynx 3000	Thalamencéphale 4640
Philosophie 0000	Thymus 2860
Pigments	Tissus animaux Caractores
Placenta	gánárona des
Flacenta	généraux des 0670
Plancher pelvien, Muscles et	Tissus adipeux 0960
Plancher pelvien, Muscles aponévroses du 4080 Plèvre 3360 Plumes 5090 Poils 5080 Poumons 3340 Procédés graphiques 0170 Projection, Appareils de 0230 Prostate 3660 Protoplasme 0511 — Inclusions dans le 0518 Protubérance annulaire 4480 Puits et espaces lymphatiques 2700	— Dégénérescence des 0990 — Origine et Développe-
Plèvre 3360	- Origine et Développe-
Plumes 5090	ment des
Poils 5080	ment des 0970 Tissu cartilagineux 1030–1050
TOIRS 5000	rissu carmagineux 1050-1050
Poumons 3340	— Origine, croissance, dé- périssement et disparition 1050 — Variétés du 1040 — conjonctif 0850-0920 — Formation, développe-
Procédés graphiques 0170	périssement et disparition 1050
Projection, Appareils de 0230	— Variétés du 1040
Prostate 3660	— conjonctif 0850-0920
Protoplasme 0511	- Formation développe-
— Inclusions dans le	- Tormation, developpe
Inclusions dans le	ment et transformations du 0920
Protubérance annulaire 4480	—— fibrillaire 0870
Puits et espaces lymphatiques 2700	——————————————————————————————————————
Queue, anatomie des régions de la 7275	
	— élastique 0880 — glandulaire 1350 — lymphoïde 1360 — musculaire 1180 — nerveux 1270 — osseux 1100-1140
	glandulaira 1350
Réchauffement, Installations pour 0160	grandurane 1990
Recherche, Méthodes de 0100	— lympholde 1300
Recueils 0030	— musculaire 1180
Reins 3440	— nerveux 1270
Reproduction de la cellule 0520	osseux 1100-1140
Pátina 5088	— Formation, croissance
The state of the s	at disposition du 1120
Rhinencephale 4700	V::// 1110
Rhombencéphale 4400	varietes du
Recherche, Methodes de 0100 Recueils 0030 Reins 3440 Reproduction de la cellule 0520 Rétine 5088 Rhinencéphale 4700 Rhombencéphale 4400 Sang et lymphe 0590-0650 — Globules blancs du 0610 — rouges du 0600 Scrotum 3740	
Globules blancs du 0610	Toucher, Sens du 5800-5830
- rouges du 0600	Trachée 3320
Scrotum 3740	Traités généraux 0030
Scrotum 3740 Sociétés, Rapports de 0020	Trompo
Sociétés, Rapports de 0020	Trompe 14
Sperme 1680 Spermatogénèse 1680	— d'Eustache
Spermatogénèse 1680	Tronc, Anatomie des régions du 6750
Substances fondamentales 0685	
Système lymphatique 2660-2700	— Squelette du 2100
Système lymphatique 2660–2700 2260–2424	Tympan, Caisse du 5560
musculaire	— Membrane du 5600
Structure et évolution 2280	Uretères 3460
—— nerveux 4120	Ureteres 5400
	Urèthre femelle 4020
	— mâle 3700
	Utérus 3920
— squelettique 2026	Vagin 3940
— squelettique 2020 — Architecture du 2040 — Développement et	Vaisseaux. Développement des 2500
Architecture du 2040	
— Développement et	Regeneration et degenere-
croissance du 2060	scence des 2520
vasculaire 2460-2520	——————————————————————————————————————
sanguin 2540-2640	Variation 1540
Tables 0030	
Taille	Vertéhrés Développement des 1500
Tante 0100	Vertébrés, Développement des 1500
Tegument 5000-5110	Vésicules séminales
Télencéphale 4690	Vessie 3480
Tendons 1220-2410	— natatoire 3370
Terminaisons nerveuses 1330	Vie de la cellule, Durée de la 0040
Testicules	Vitré Corps 5386
Annexes dos 2000	Vuo Organos de la 5340-5440
croissance du	Nic de la cellule, Durée de la
Tete, Anatomie des regions de la 7250	vuive 4000

31 O

INDEX

Z t*

(O) ANATOMIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Desinfektion	0190
Anatomie, Künstlerische	8250	The second secon	2900
- Regionale	6500-8000	70 (11 1 1	4040
	8200-8900		0.000
	2020-5910		5120-5190
	6000-8260	T) 11 1	
Anatomischer Unterricht	0200-0230	Th	0010
			1600 1660
Apparate	0105	Ei	2000
Apparate	2010	Einbettungs-Verfahren	0105
4 4 4			0000
		Elastisches Gewebe	9000
Atmungsorgane	3260-3380	Elektrische Organe	1/700
Augapfel	5380-5388	Embryogenie	1700
	5400	Embryologie	1580
Auge	5340-5440	Endothel	0910
Augenhöhle	5400	Epidermis	0770
Augenlider	5420	Epididymis	3560
Bänder	2200	Epithel	0740-0810
Bauchhöhle	3120	Färben	0130
Beckengrund	4080	Fascien	1220, 2400
Bibliographien	0032	Federn	5090
Bindegewebe	0850 - 0920	Festreden	0040
Biographien	0010	Fettgewebe	0960-0990
Blase	3480	Fibrilläres Bindegewebe	0870
Blut und Lymphe	0590-0650	Fixieren	0115
Blutgefäss-System	2540-2640	Ganglien-Zellen	1290
Blutkörperchen	0600-0620	Gastrula	1700
Bronchien	3320	Gefäss-System	2460-2870
Brusthöhle	3360	Gefrier-Einrichtungen	0160
Brütapparate	0160	Gehirn	4320-4730
Cellulæ mastoideæ	5640	Gehirngewicht	4360
Central-Nerven-System	4160-4260	Gehörgang	5680
Centrosom	0514	Gehör-Knöchelchen	5580
Choroidea	5383	Gelenke	2180
Colostrum	0640	Mechanik der	2220
Congresse, Berichte von	0020	Geruchsorgan	5220-5281
Conjunctiva	5420	Geschichte	0010
Cuticuläre Bildungen	0800	Geschlechtsorgane	3514-4050
Cytologie	0500-1340	Geschmacksorgan	5300
Darmkanal	3060	Gewebe	0670
Degeneration	1560	Giftdrüsen	2864
Demonstrations-Verfahren	0220	Glaskörper	5386
Descendenz-Theorie	1520	Glieder, Muskeln der	2360
The state of the s	1020	oneder, musical del	2000

Glieder, Regionale Anatomi	e der 8000	Leichenconservirung			0105
- Skelett der	2120	Leisten-Kanäle, Regie			
Glomus caroticum — coccygeum	2840				8000
coccygeum	2850	tomie der Ligamentum latum			3960
Grosshirn	4560-4690	Luftröhre			3320
Grundstoffe	0685	Lunge			3340
Haar	5080	Lymphatisches Geweb			1360
Hænolymphdriisen	2790	Lymphdriigen			2790
Härten	0120	Lymphdrüsen Lymphe			-0650
Hals, Regionale Anatomie de		Lymphgefäss-System			-2700
Hamploiton	3460	Magan			3040
Harnorgane Harnröhre Haut Haut-Drüsen Heig Finnightungen	3420-3510	Magen Mammadrüsen	• •		
Harmorgane	3700, 4020				-4110
Harnroure		Materialbeschaffung	• •		0190
Haut	5040	Medulla oblongata			4440
Haut-Drusen	5120-5190	Membranen, Foetal-			1900
Heiz-Einitentungen	0160	—— Hyaline		3.4	0810
Hermaphroditismus	3518	Mesencephalon			4600
Herz	2560	Mesenterium			3140
Hintere Extremitäten, Mus		Mikrophotographie			0145
der	2364	Mikroskop			0140
Skelett der	2124	Mikrotom			0150
Hirnnerven	4800	Milz			2820
Histologie	0500-1340	Missbildungen			1940
Hoden	3540	Modelle			0170
Hirnnerven Histologie. Hoden Hörnerv Hörorgan Hornbildung Hornhaut. Hydatiden	3540 5540	Modelle Mundhöhle Museen Muskelfasern		2920-	
Hörorgan	5460-5690	Museen			0060
Hornbildung	0780	Muskelfasern		1190,	
Hornhaut	5381	Muskel-Gewebe		1180-	
Hydatiden	3600, 3880			2260-	
Hypophysis cerebri	4680	Nägel, Hufe etc			5100
Injections-Verfahren	0180	Yasa		5220-	
Institute	0020, 0060	Nase			
Instrumente	0135	Neben-Schilddrüsen		• •	9869
T .	5000-5100	Nerven-Endigungen		• •	2862 1330 1280
Integument	1320		• •	• •	1990
		— Fasern — Gewebe		1270-	1240
Kapillar-Gefässe		- Crewene			
Keimblätter Kern Kiemen Kitt-Substanzen Kleinhirn Knochengewebe Knochenwerbindungen	1700	- System		4120-	
Kern	0512	Zentrales	• •	4160-	
Kiemen	3365	- Peripheres		4780-	
Kitt-Substanzen	0680	Peripheres Sympathise	nes		4950
Kleinhirn	4520	Neiznaut			5358
Knochengewebe	1100-1140	Neuroglien Niere			1300
Knochenmark	1140	Niere			3440
	2160-2230	Nomenclatur Oberflächenanatom e			0070
Knorpel-Gewebe Kopf-Muskeln	1030 -1050	Oberfläche nanatom e			52F0
Kopf-Muskeln	2320	Oesophagus			3020
Kopf, Regionale Anatomie d		Ohr		5460-	
Skelett	2080	Ohrmuschel			5660
Kopfformen	61(H)	Ohr Ohrmuschel Omentum			3140
Kopulationsorgane	3780	Organe, Besondere	2800	-2870,	5900,
Körper, Volumen u. Fläche	enin-				591Ó
halt	8105	- Korrelation der			8200
halt Körperformen	6250	Organogenie			1800
Körpergewicht	8110	Ovarium			3840
Körpergrösse	8100	Pädagogik.			0050
Körpergrösse Labyrinth	5540	Pankreas			3100
Larvnx	3300	Paradidymis			3580
Lebensdauer der Zellen	0540	Parametrium			3980
Leber	8110 8100 5540 3300 0540 3080	Paroonhoron			3880
Leber Lehrbücher	0030	Ovarium			3860
assume well to	0000	2 (12) (11) (11)			-000

Paukenhöh	1.				5560	Sehnen			1220,	2410
Penis .					3720	Sehnengewebe				0900
Perikard					2560	Sehnerv				5380
Perineum .				4060.	1050	Sehorgan			5340-	5440
Periodica .					0020	Serum- u. Schle	imbeute	1		2424
Periost .					1130	Sinnesorgane			5220-	-5680
Peritonaeur					3140	Skelettsystem			2020-	-2140
Pharynx .					3000	Speicheldrüsen				2980
Philosophic					0000	Sperma				1680
Pigmente .					0690	Spermatogenese				1680
Placenta .					1900	Spinalnerven				4900
Pleura .					3360	Synovialsäcke			1220,	2420
Pons .					4480	Tabellen				0030
Postembryo	nale l	Entwic	klung		1910	Talgdrüsen				5160
					3516	Tastorgane			5800-	-5830
Praparieren					0110	Telencephalon				4690
Projektions	appar:	ite			0230	Thalamencepha	lon			4640
Prostata .					3660	Thränenapparat				5420
Protoplasma					0511	Thymus				2860
- Einsel	düsse	im .			0515					5600
Regeneratio	n .				1560	Tuba Eustachia	na			5620
Respiration				3260-	-3380	Urogenital-Syst	em		3400-	-3510
Reticuläres	Binde	geweb	е		0890	Uterus				3920
Rhinenceph	alon .				4700	Vagina				3940
Rhombence	phalo	1 .		4400-	-4520	Venen				2600
Rückenmarl	k.				4260	Verdauungsorgs	ne		2880-	
Rumpf-Mus	skeln .				2340	Vererbung				1540
Rumpf, Res	gionale	Anate	mie	des	6750	Vordere Extre	nitäten,	Musl	keln	
					2100	der				2362
Samenleiter	u. Sa	menblä	ischer	1	3620	Skele	tt der			2122
Samenstran	g .				3760	Vorträge				0040
Sammelwer					0030	Wachsen				1920
Sammlunge	n				0060	Wörterbücher				0030
Schenkel-K	anäle,	Region	aale A	na-		Zähne				2940
tomie der					8000	Zeichnungen				0170
Schilddrüse					2862	Zelle, Morpholo	gie der		0510-	
Schleimhäu	te .				2900	Zellreproduktio				0520
Schuppen u	. Hau	tschild	er		5105	Zellteilung				0530
Schwanz, Ro	egiona	le Anat	omie	(11.5	7275	Zellursprung				0520
Schweissdri	isen .				5140	Zellwachstum				0540
Schwimmbl					3370	Zirbeldrüse				4650
Scrotum					3740	Zunge				2960

INDICE

PER LA

ANATOMIA UMANA (O).

	850°
Zictabilitate, Caylor II	275
Allinentare Tubo 2880	060
Anotomic entistics	000
Colorazioni per ricerche micro-	
segmentale segmentale scopicile	130
	640
tone one Garage Coop page Conglutiva	420
Annuary Congressi, Resoconti di	020
Connectivo, Lessatto :: Coo C	
Arterie	870
Arti, Anatomia regionale degli 8000 — interstiziale 1	320
	890
	780
	381
— Scheletro degli 2124 Cornee, Formazioni 0	780
	383
— Meccanica delle 2220 Corpo, Forme esterne del 6	250
Total	110
Bibliografie 0032 — Volume e superficie del 8	105
Biografie 0010 Cowper, Ghiandole di 3	680
	800
Branchie 3365 Cuore 2	560
	300
	940
	560
Capillari 2620 Digestione, Organi della 2880-3	180
	220
Cardiaco-vascolare, Apparecchio 2460- Discendenza, Teoria della 1	520
	040
Carotideo, Corpo	170
Cellula, Morfologia della 0510-0518 Disinfezione 0	190
Collulano Divisione 0520 Digioneni	030
Cellule epiteliali	340
— gangliari 1290 Elettrici, Organi 28	66
	700
Cementanti, Sostanze 0680 Embriologia sperimentale 1	580
Centrosoma 0514 Endotelî 09	910
Cervelletto4520 Epidermide 07	70
Cervello	60
— Membrane del 4720 — Appendici dell' 36	000
Citologia	10
The state of the s	

Eredità Ermafroditismo Esofago Eustachio, Trom				1540	Milza Modelli Muccose, Muscolare Muscolari					282
Ermafroditismo				3518	Modelli					017
Esofago				3020	Muccose,	Membi	rane			290
Eustachio, Tron	ba d'			5620	Muscolare	, Appa	recchi	0	2260-	-242
Faringe				3000	Muscolari	, Fibre	, liscie			119
Fasce			1220	, 2400		trav	versa	ılme	nte	
Fegato				3080	striate					120
Fetali, Invogli				1900	Muscoli, I					
Filosofia				0000	zione de	ei				1230
Fissazione				0115	zione de Musei					006
Genitali, Organi			3514	, 3518	Nervi, Fo	rmazie	me e	degen	(*1*:1 -	
Ghiandole				2900	zione de	ei cost	ituent	i elen	uen-	
del veleno				2864	tari dei					134
linfatiche				-2790	Nervose, I	Tibre				128
mammarie			4100	-4110	— Tern	iinazio	ni			133
salivari				2980	Nervoso, S	Sistema	b		4120	.495
Eustachio, Trom Faringe Fasce Fegato Fetali, Invogli Filosofia Filosofia Genitali, Organi Ghiandole — del veleno — linfatiche — mammarie — salivari Grafici, Processi Gusto, Organo d Ialoidi, Membra Idatide Inclusione, Proc				0170		centra	le		4160-	-428
Gusto, Organo d	lel		• •	5300		perife	rico		4780	495
Ialoidi, Membra	ne			0810		simpa	tico			495
Idatide				3880	Nevroglia					130
Inclusione, Proc	essi di			0125	Nomenclat	tura		6 0		007
Incubazione, Ap	parecel	hî di		0160	Nucleo					0513
Indurimento per					Oculare, 6	Hobo			5380	-538
sconiche				0120	zione de tari dei Nervose, R—— Term Nervoso, S————————————————————————————————————	Musco	oli del			540
scopiche Iniezione, Proce	ih iee			0180	Olfatto, O	rgano	dell'		5220-	-528
Integumento				-5110	Omento Orecchio e Organi, Co					314
Intestino				3060	Orecchio e	esterno				566
Tetituti				, 0060	Organi, Co	orrelaz	ione de	egli		820
Istologia				0500	- Speci	iali	-2800	-2870.	5900.	5910
Istrumenti				0125	Organoger	nia				180
Integumento Intestino Istituti Istologia Istrumenti Istruzione anato Labirinto	mica		0200	-0230	Organoger Origine de Ossa, Com	ella cel	lula			052
Labirinto Lacrimale, Appa Laringe				5540	Ossa, Com Ottico, Ne Ovario Ovidutti Padiglione Palpebre Pancreas Paradidim Parametri Paratiroid Paroophor Pedagogia Pelle Ghia Pelvico, Pavimen	nession	i delle		2160-	-223
				5420	Ottico, Ne	rvo				538
Laringe				3300	Ovario					384
Laringe Lezioni Ligamenti Ligamento largo Linfa				0040	Ovidutti					390
Ligamenti				2200	Padiglione	9				5660
Ligamento largo				3960	Palpebre .					5420
Linfa			0590	-0650	Pancreas					3100
Linianci, Anato	шпа че	гдацу	Line	2/00	Paradidim	10				3580
Passaggi e	spazî			2700	Parametri	0				3980
—— Passaggi e —— Struttura	e svil	uppo	dei		Paratiroid	i				2863
ganglî — Vasi				2740	Paroophor	on		• •		3886
- Vasi				2680	Parovario	4 6				386
Linfatico, Appar	recchio	vasco	lare		Pedagogia	• •				0050
T . 0				2700	Peli .	• •				5080
Linfociti				0615	Pelle				*100	5040
Lingua				2960	— Ghia	ndole	delia		5120	
Maletormazioni	• •			1940		sebace	e della			5160
Manuali		• •		0030	72.1.	sudori	pare d	ella	7 7	5140
Mastordee, Celly	це	• •	• •	5640	Pelvico,	Muscol	1 e 1	ascie	ctel	100
Meato esterno		• •	• •	5680	pavimen	ito				4080
Meningi		• •	• •	4720	Pene .	• •				3720
Mesencetalo		* *	• •	4600	Pericardio				4000	2000
Missenterio	* *		• •	3140	Perineo				4000,	4080
Micrototograna		* *		0145	Parioatic	• •				1190
Migrotomi			٠.	$0140 \\ 0150$	Povitonos					2146
Midelle alluncat				4440	Pigmonti					0.000
Linfociti Lingua Maleformazioni Manuali Mastoidee, Cellu Meato esterno Meningi Mesencefalo Mesenterio Microfotografia Microscopi Microtomi Midollo allungat — osseo — spinale				1140	pavimen Pene Pericardio Periodici Periostio Peritoneo Pigmenti Pineale, C Pituitario,	OPINO				1654
- eningle	* *			4260	Pituitario	Corne	• •			1680
ориции				1=00	a reministry	COTHO	0 0		4 4	7000

Piume	5090	Tessuti connettivi	0850-0920
Placenta	1900	muscolari	1180
Pleura	3360	— nervosi — ossei.	
Polmoni	3310	— nervosi — ossei. Tessuto ghiandolare — connettivo fibrillare — interstiziale	1100-1140
Ponte	4480	Tessuto ghiandolare	1350
Preparazione di mostre	0110	connettivo fibrillare	0870
Proiezione, Apparato di	0230		1320
Prostata	3660	reticolare	0800
Protoplasma	0511	elastico	0880
- Inclusioni nel	0518	linfoide	1360
Pudendo	4000	Testa, Anatomia regionale d	ella 7250
Raccolte	0030	- Forme esterne della	6950
Refrigeranti, Apparecchî	0160	- Muscoli della	2320
Reni Reni Respirazione, Organi di Retina Ricerca, Metodi di Rinencefalo Riproduzione della cellula Riscaldanti, Apparecchi Rombencefalo Sangue e linfa	3440	— Muscoli della — Scheletro della Testicoli — Appendici dei	2080
Respirazione, Organi di	3260-3380	Testicoli	3540
Retina	5358	—— Appendici dei	3600
Ricerca Metodi di	0100	Timo Timpanica, Cavità — Membrana	2860
Rivercefalo	4700	Timpanica Cavità	5560
Riproduzione della cellula	0520	- Vembrana	5600
Riscaldanti Apparecchî	0160	Tiroide	3160
Rombencefalo	4400	Torgoing Covità	3360
Sangua a linfe	0590-0650	Tiroide	2122
Formazione e regress	1000-0000	Muscoli degli arti	2362
delle cellule del, e della li	244.486	Trackes a hypothic	2362
		Trachea e bronchi Trattati generali	3320
Scheletrico, Apparecchio	olare 2540	Transa Anatamia regionale	del 6750
Sanguifero, Apparecchio vasc	ori 0610	Tronco, Anatomia regionale	0700
Sanguigni, Corpuscoli, incol	0r1 0010	Tronco, Anatomia regionale — Muscoli del	2040
Scroto	0600	—— Scheletro del	2100
Scroto	3740	Tubo anmentare	2000
Scuar e squame	5105	This Name	5560
Seminani, Dutti e Vescicole	3620	Udita Oppore dell'	#460 #600
Sessuali, Organi, femminili	2510 2000	Unito, Organo dell	5400-5090
— maschili Sinoviali, Sacchi Società, Resoconti di	3020-3800	Ungme	1,000 1,000
Sinoviali, Saccii	1220	TTt	2460
Societa, Resoconti di		Ureteri	3400
Sostanze fondamentali	0685	Uretra maschile	3/00
Sperma	1680	Urinari, Organi	3420-3510
Spermatico, Cordone	3760		
Spermatogenesi	1680	Urogenitale, Apparecchio	3400-3510
Spinali, Nervi	4900	Ltero	3920
Statura	8100	Vagina	3940
Stomaco	3040	Vagina	1540
Storia	0010	Vascolare sanguifero, App	arec-
Surrenali, Corpi	3500	chio	2540-2640
Sviluppo postembrionario	1910		
degli organi genit	ali 3516	zione dei	2520
Talamencefalo	4640	- Struttura dei	2480
Talamencefalo	5800-5830	zione dei — Struttura dei — Sviluppo generale dei Vene Vertebrati, Sviluppo general	2500
Tavole	0030	Vene	2600
Telencefalo	4690	Vertebrati, Sviluppo general	e dei 1500
Tendini	1220, 2410	Vescica	3480
— Tessuto dei	0900	natatoria	3370
Tessuti adiposi	0960-0990	Vescica	5340-5440
- animali, Caratteri gen	erali	Vita della Cellula, Dura	zione
dei	0670	della	0540
animali, Caratteri gen dei — cartilaginei	1030-1050	della	5386

AUTHOR CATALOGUE.

Abbott, Maude E. and Kaufmann, Joseph. Report of an unusual case of congenital cardiac disease. J. Path. Bact., Edinburgh, 14, 1910, (525-535, with 4 plates). [2560].

Abel, Williamina. The development of the autonomic nervous mechanism of the alimentary canal of the bird. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, 1910, (327-347, with 4 pl. and 3 figs.). [3000 3020 3040 3060 4900].

Abonyi, Sándor. Adatok a tengeri csontos halak bélcsatornájának szövettanához. [Beiträge zur Histologie des Darmkanals der marinen Knochentische.] Math. Termt. Ert., Budapest, 28, 1910, (315-368, Taf. vii-xi). [2885 3060].

[Abrikosov, A. I.] Абрикосовъ, А. И. Два случая эмбріональнаго виждренія въголовной мозгъ элементовъ жировой и мышечной ткани. [Zwei Fälle von embryonaler Einsprengung von Fett- und Muskelgewebselementen in die Hirnsubstanz.] Med. obozr., Moskva, 73, 1910, (774–784, mit 2 Taf.). [1940]. 17320

— Аневризмалѣвагожелудка сердца при апормальномъ отхожденіи лѣвой вѣнечной артеріи отъ ат. pulmonalis у 5 мѣсячнаго ребенка. [Aneurysma des linken Herzventrikels nebst einer Anomalie der linken Art. coronaria.] Med. obozr., Moskva, 74, 1910, (966–972, mit 1 Taf.). [2640].

---- c. William, N.

Abromeit, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der kongenitalen Muskeldefekte. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 25, 1909, (440-477, 530-548). [2380]. 17322

Adachi, Buntaro. Beiträge zur Anatomie der Japaner. XII. Die Statistik der Muskelvarietäten. (Mitt. 2.) Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (261–312). [2380].

Adler, Alfred. Zu Herrn Dr. Josef Kyrles: Entwicklungsstörungen der männlichen Keimdrüsen im Jugendalter. Wr. klin. Wochschr., Wien, 23, 1910, (1685-1686). [1680 3540].

Adloff, P. Zur Frage der Differenzierung des Primatengebisses. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (444-449). [2940]. 17325

—— Ueberreste einer prälaktealen Zahnreihe beim Menschen. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (828–832). [3180].

Zur Entwickelungsgeschichte des Nagetiergebisses. Anat. Anz., Jena. 37, 1910, (257-271). [2940]. 17327

Current den gegenwärtigen Stand der vergleichenden Morphologie des Zahnsystems der Säugetiere und des Menschen. Ergebn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden, 1, 1910, (226–280). [2940].

— Über die Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsgebiss des Menschen, Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1911, (505-532, mit 2 Taf.). [2940].

[Adolphi, Н.] Адольфи, Г. О методъ консервированія труповъ для анатомическихъ цълей. [Konservierungsmethode der Leichen für anatomische Zwecke.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 17, 1908, (23–43). [0105]. 17330

Въ области лица у человъка. [Dus Erscheinen der Spina frontalis in der Gesichtsfläche des menschlichen Schädels.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 18, 1909, (1–5, deutsch. Rés. 6). [2080]. 17331

— Ueber das Anschaulichmachen der Leitungsbahnen des menschlichen Gehirnes und Rückenmarkes. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (78–82). [4160]. 17332

Agata, G. D'. Über eine feine Struktureigentümlichkeit der Epithelzellen der Gallenblase. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. 1, 1911, (78-81). [2885 3080 0750].

—— r. D'Agata.

Aggazotti, Alberto. Ricerche ultramicroscopiche sui globuli rossi di Spelerpes fuscus. Zs. allg. Physiol., Jena, 11, 1910, (249-268, mit 2 Taf.). [0600]. 17334

Agostini, P. de. Beitrag zur Kenntnis der Orthophotographie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (114–116, mit 1 Taf.). [0170]. 17335

Alagna, Gaspare. Beitrag zur histologischen Technik des menschlichen Labyrinthes. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 61, 1910, (37-42). [5540 5480].

Albarran, J. Operative Chirurgie der Harnwege. Normale Anatomie und chirurgische pathologische Anatomie. In Deutsche übertr. v. Emil Grunert. Lfg 2 u. 3. Jena (G. Fischer), 1910, (321–1063 + x). 21 cm. 10 M; 9,50 M. [3440 6750 3400].

Albee, Fred H. A study of the anatomy and the clinical importance of the sacrolliac joint. J. Amer. Med. Ass., Chicago, 53, 1909, (1273-1275). [2180 2220]. 17338

Albrecht, Eugen. Sektionsordnung. Frankfurter Zs. Path., **3**, 1909, (952–971). [0110]. 17339

Albrecht, Hans. Zur Formbildung des Geschlechtsgliedes. (Auf Grund einer Beobachtung von Penisverdoppelung am Lebenden.) Frankfurter Zs. Path., 4, 1910, (475–481). [3720 3800]. 17340

Albrecht, H[einrich] und Arzt, L. Über angeborene Lageanomalien des Wurmfortsatzes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 2, 1910, (34-37). [3180].

Albrecht, [Michael]. Eine Missbildung bei einem Hahne. Münchener tierärztl. Wochenschr., 53, 1909, (3-7). [2140]. 17342

Acephalus bipes (zwei-beiniger Ohnkopf). Münchener tierärztl. Wochenschr., 53, 1909, (393–397). [1940].

- Kurze Mitteilungen aus der Geburtshilfe. Münchener tierärztl. Wochenschr., **53**, 1909, (641–648). [1940].

Aldenhoven, W. v. Kuhn, E.

Alessandrini, Paul. Die Auencephalie vom anatomo-embryologischen, physiologischen und pathogenetischen Standpunkt betrachtet. Ein Beitrag zur Lehre der inneren Sekretion. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 28, 1910, (411–427, 510–538, mit 3 Taf.). [1940 4730 4280]. Alexander, [Arthur]. Fall von Anomalie des Naseninnern. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1671). [5281].

Alexander, Willy. Ueber Wismutvergiftungen und einen ungiftigen Ersatz des Wismut für Röntgenaufnahmen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (877–879, mit 1 Taf.). [0170]. 17347

Alezais et Peyron. Sur l'origine des cellules géantes à type Langhans observées dans le Chalazion. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (640-641). [0510]. 17348

Cellules géantes épithéliales à type involutif. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (642-643). [0750]. 17349

Algyogyi, Hermann. Ein seltener Fall von Missbildung einer Oberextremität. Brachydaktylie mit Pero- und Ektrodaktylie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 16, 1911, (286-290, mit 1 Taf.). [2140].

Allen, Bennet M. The origin of the sex-cells of *Amia* and *Lepidosteus*. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (229-232). [1800]. 17351

Allen, G. A. A case of complete transposition of the viscera, with post mortem report. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (987, with 1 illustration). [1940 3180].

Allen, William F. Distribution of the subcutaneous vessels in the tail region of Lepisosteus. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (65-70). [2680]. 17353

Allport, Wilfred. Infantile glaucoma or buphthalmia. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (563-564, with 2 figs.). [5360 5380 5440]. [7354

Alsheimer, [Alois]. Ueber die Degeneration und Regeneration an der peripheren Nervenfaser. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (980–982). [1340].

Alt, Adolf. On the histology of the eye of *Typhlotriton spelasus* from Marble cave, Mo. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 19, 1910, (83-96), pls. xxvi-xxxiv. [5340].

Amann, J[osef] A. Über den Ersatz der Vagina bei vollkommenem Defekt derselben. (Ut. dupl. rud. solid. unicollis, Rektovestibularfistel durch Stuprum.) Monatschr. Geburtsh., Berlin, 33, 1911, (553-562). [4050].

Amato, Alessandro. Die Ganglienzelle bei der Insolation. Arch. path. Anat., Berlin, 195, 1909, (544-555, mit 1 Taf.). [1340]. Amato, Alessandro. Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf in Karyokinese begriffene Zellen. Zs. Röntgenkunde, Leipzig, 13, 1911, (1-14, mit 1 Taf.). [0530].

Andresen, Viggo. Hilfsapparate bei Röntgenaufnahmen. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 29, 1911, (54-56). [0170].

Anitschkow, N. N. Über eine einfachste Methode zur Anfertigung von Celloïdinschnittserien. Zs. wiss, Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (67–70). [0150].

Uber die Methoden zur Aufklebung von Gefrierschnitten auf die Objektträger. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (71-74). [0150]. 17362

Struktur der epidermalen Zellen der menschlichen Haut im normalen und pathologischen Zustande. Frankfurter Zs. Path., 6, 1911, (335–351, mit 1 Taf.). [5040 0770]. 17363

Annan, John L. Case of an abnormal sinus aortae. J. Anat. Physiol., London, **44**, 1910, (241–243, with 1 diagram). [2560 2640]. 17364

Anschütz, Albert. Ein Fall von Pectoralis- und Rippendefekt bei Hochstand des Schulterblattes derselben Seite. Diss. München (Druck v. G. C. Steinicke), 1910, (23). 22 cm. [2380]. 17365

Ansprenger, Aloys. Eine branchiogene Cyste. Diss. München (Druck v. C. Wolf & Sohn), 1911, (27, mit 4 Taf.). 22 cm. [3180]. 17366

Anthony, R. A propos d'une anomalie numérique par excès et sans compensation de la colonne vertébrale lombaire de l'Homme. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 10, 1909, [1910], (652-653). [2140].

A propos de l'enseignement de l'anatomie à l'Ecole d'Anthropologie. Rev. anthr., Paris, **1911**, (45–55). [0050].

Apffelstaedt, Maz. Ueber den heutigen Stand der genetischen Fragen der Gaumenund Gesichtsspalten. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 29, 1911, (214-232). [2140].

Ariëns Kappers, C[ornelius] U[bbo]. Weitere Mitteilungen über Neurobiotaxis. III. Über den Einfluss der Neurone der Gesehmackskerne auf den motorischen Facialis- und Glossopharyngeuskern und ihr Verhalten zur Radix descendens nervi

quinti. Folia neuro-biol., Leipzig, **3**, 1909, (259-274). [4800 4440] 17370

Ariëns Kappers, C[ornelius] U[bbo]. De phylogenetische verschuiving van de motorische Faciales-kern en de daarmede gepaard gaande veranderingen in de Facialis - musculatuur. [Die phylogenetische Verschiebung des motorischen Fazialiskernes und die begleitenden Veränderungen in der Fazialismuskulatur.] Psych. Neur. Blad., Amsterdam, 13, 1909, (234–248, mit 1 Taf.); Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (ser. 2), 6, 1910, (184–196, mit Fig.). [2320 4800].

Verschuiving van oogspierkernen. [Wanderung der Kerne der Augenmuskelnerven.] Amsterdam, Werk, Gen. Nat. Genees. Heelk., (ser. 2), 6, 1910, (320). [4200 5400]. 17372

The migrations of the Abducens-nucleus and the concomitating changes of its root-fibres. Psych. Neur. Blad., Amsterdam, 1910, (271–306, with pl.). [4340]. 17373

Arndt, Georg. Apparat zur selbsttätigen Fixierung und Einbettung mikroskopischer Präparate. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (2226–2227). [0115 0125]. 17374

Arnold, Julius. Zur Morphologie des Muskelglykogens und zur Struktur der quergestreiften Muskelfaser. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (265-287, mit 2 Taf.). [1200].

Zur Morphologie des Glykogens des Herzmuskels nebst Bemerkungen über dessen Struktur. Archmikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (726–737, mit 1 Taf.). [1200 2560]. 17376

Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens. Centralbl. Path., Jena, **20**, 1909, (769–771). [1200 2560].

Über Nierenstruktur und Nierenglykogen. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1910, Abh. 10, (1-24, mit 1 Taf.). [3440]. 17378

Arx, Max v. Das mechanische Prinzip im Aufbau und Leben des menschlichen und tierischen Körpers. Natw. Wochenschr., Jena, 25, 1910, (705-711). [6000].

Arzt, L. Angeborene Dilatation und Hypertrophie der Harnblase. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 82 (1910), II, 2, 1911, (7-13). [3480]. 17380

v. Albrecht.

Aschner, Bernhard. Ueber einen Fall von hypoplastischem Zwergwuchs mit Gravidität nebst Bemerkungen über die Actiologie des Zwergwuchses. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 32, 1910, (641–649, mit 2 Taf.). [1940].

Aschoff, L[udwig]. Zur Morphologie der lipoiden Substanzen. Ein Beitrag zur Verfettungsfrage. Beitr. path. Anat., Jena, 47, 1909, (1-50). [0518]. 17382

Ueber Tracheopathia osteoplastica. Verh. D. path. Ges., Jena, **14**, 1910, (125–127). [1120]. 17383

Ascoli, G. Zur Neurologie der Hirudineen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 31, 1911, (473-496, mit 4 Taf.). [1270].

Ask, Fritz. Fall von Entwicklungsanomalie (rinnenförmige Einsenkung des Lidrandes) im Gebiete des unteren Tränenröhrchens. Zs. Augenheilk., Berlin, 25, 1911, (178–180). [5440]. 17385

_____ r. Broman.

Athanasiu. J. Sur le mécanisme fonctionnel des fibres musculaires lisses et striées. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (569-572). [1180]. 17386

et **Dragoiu**, J. Association des éléments élastiques et contractiles dans les muscles lisses et striés. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (551-553). [1180].

Auer, John. Some hitherto undescribed structures found in the large lymphocytes of a case of acute leukamia. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 131, 1906, (1002-1015, with text-fig.). [0615].

Auernheimer, Otto. Grössen- und Formveränderungen der Baucheingeweide der Wiederkäuer nach der Geburt bis zum erwachsenen Zustand. Zs. Fleischlug., Berlin, 20, 1910, (393–396). [2890].

Austerlitz, N. Die anatomische Nomenclatur. Heilkde. Wien, 12, 19°8, (322–323). [0070]. 17391

[Avtokratov. D. M.] Автократовъ, Д. М. Къ казунстикъ аномалій въ развътвленіи art. circumflexa humeri anterior. [Ueber Anomalien der Art. circumflexa humeri anterior.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, 40, 1910, (1201). [2640].

Awerinzew, S. Ueber einen interessanten Fall von Heterotopie beim Frosch (Rana fusca). Anat. Auz., Jena, 37. 1910, (302-304). [4050 3840]. 17393

Axhausen, Georg. Histologische Studien über die Ursachen und den Ablaut des Knochenumbaus im osteoplastischen Karzinom. Arch. path. Anat., Berlin, 195, 1909, (358–462, mit 2 Taf.). [1120].

Arbeiten aus dem Gebiet der Knochenpathologie und Knochenchirurgie. Arch. klin. Chir., Berlin, **94**, 1911, (241-351, mit 2 Taf.). [1120]. 17395

Babkin, B. P., Rubaschkin, W. J. und Ssawitsch, W. W. Über die morphologischen Veränderungen der Pankreaszellen unter der Einwirkung verschiedenartiger Reize. Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (68–104, mit 3 Taf.). [3100].

Bach, L[udwig]. Die Gefässe des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 62, 1909, (312–317). [5380 5388 2540]. 17397

Bachem, C[arl] und Günther, H[ans]. Bariumsulfat als schattenbildendes Kontrastmittel bei Röntgenuntersuchungen. Zs. Röntgenkunde, 12, 1910, (369-376, mit 2 Taf.). [0170].

Bachrach, Robert. Ueber kongenitale Bildungstehler des Harnapparates. Zs. Urol., Berlin, 3, 1909, (921–926). [3510]. 17399

Backman, E. Louis und Runnström, I. Physikalisch-chemische Faktoren bei der Embryonalentwicklung. Der osmotische Druck bei der Entwicklung von Ranatempovaria. (Vorl. Mitt.) Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (290–298). [1580].

Bacon, J. H. A procedure for opening the pericardium. Amer. J. Med. Sci., l'hiladelphia (n. ser.), 130, 1905, (652–656, with text-fig.). [0100]. 17401

Baecchi, Brunetto. Neue Methode zum Nachweis der Spermatozoen in Zeugslecken. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1105-1106). [1680 0130]. 17402

Baetjer, Walter A. The origin of the mesenteric lymph sac in the pig. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (55-57). [2680 3140]. 17403

Baisch, Bernhard. Luxatio radii bei pathologischem Cubitus valgus. D. Zs. Chir., Leipzig, 109, 1911, (113–120). [2122]. Baldwin, Wesley M. The topography of spinal nerve roots. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (155–156). [4900].

Твантэсікоv, М.] Баньшиковъ, М. Случай редкаго уродства живого запошеннаго плода. Ein Fall von seltener Missbildung einer lebendigen reifen Frucht.] St. Peterburg, Trd. Obšč. vrač., 76, 1909, (101–103). [1940]. 17406

Barach, Fryderyk. Włókna Duereka w ścianach naczyń krwionośnych, ich rola i zmiany, jakim ulegają przy miazdzycy naczyń. Z 9-ma rysunkami. [Les fibrilles intrapariétales de Dürek des vaisseaux sanguins, leur rôle et leurs variations dans l'artériosclérose.] Warszawa, Pam. Tow. lek., 106, 1910, (281–394). [2580].

Über das Vorkommen von Duerck'schen Fasern in der Gefässwand und deren Funktion und Veränderungen bei Arteriosklerose. Beitr. path. Anat., Jena, 50, 1911, (71–112). [2580]

Barany. The vestibular apparatus and the cerebellum. Brit. Med. J., London, **2**, 1910, (1245–1247, with 1 fig.) [4520 5540].

Barbieri, Ciro. Note sulla struttura e funzioni del cervello nei vertebrati inferiori. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 44, 1905, (86-96, con figg.). [4320]. 17410

Barbieri, [N. A.]. La circulation nerveuse neuroplasmatique. Anat. Anz., Jena, **37**, ErgH., 1910, (145-176). [4120].

Barclay-Smith, E. Two cases of Wormian bones in the bregmatic fontanella. J. Anat. Physiol., London, 44. 1910, (312-314, with 2 figs.). [2080 2060 2140].

Bardachzi, Franz. Eine neue orthodiagraphische Zeichenvorrichtung. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (415). [0170]. 17413

Bardeen, Charles Russell. Vertebral regional determination in young human embryos. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (99-105, with textfig.). [1800 2100].

Variations in susceptibility of amphibian ova to the X-rays at different stages of development. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (163-165). [1580].

Report of the sub-committee on anatomy to the council on medical

education of the American Medical Association. April, 1909. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (415–439, with tables). [0050].

Barfarth, Dietrich. Wilhelm Roux zum 60. Geburtstage. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (vii-xxxvii, mit 1 Portr.). [0010]. 17417

Ein rudimentärer "Praepollex" beim Hühnchen. Rostock, Sitz-Ber. natf. Ges., N.F., **2**, 1910 [1911], (387–392). [2122 2060]. 17418

Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. Mitt. 3: Kontrollversuche und Versuche am Landhuhn. Arch. EntwMech., Leipzig. 31, 1911, (479-511). [1540 2140].

Barker, Frederic and Mackay, Leonard. A case of congenital spastic hypertrophy of the pylorus. Lancet, London, 1, 1910, (458-459, with 1 fig.). [3180]. 17420

Barnes, Francis M. jun. The error in differential leucocyte counting. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl 1, 1910, (87-93). [0610].

Barrett, Boyd. Genetous type of imbecility, with single ptosis. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (101). [1940].

———— Mongol. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (101–102). [1940]. 17423

Barry, D. T. The morphology of the testis. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (137-148, with 9 figs.). [1680 3540].

Bartels, Paul. Über Neubildung von Lymphdrüsen in der Cubitalgegend. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (85-92, mit 1 Taf.). [2740]. 17425

Basset, Richard. Über Chondrodystrophia foetalis. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 33, 1911, (563-571, mit 1 Taf.). [1940].

Bastian, H. Charlton. The functions of the kinesthetic area of the brain. Brain, London, 32, 1910, (327-341). [4160 4320].

Bastian, J. A propos d'un cas d'utérus didelphe à forme atypique, dont le gauche gravide fut pris pour une grossesse extrautérine. — Hystérectomie unilatérale. — Guérison. Rev. méd. Suisse rom., Genève. 29, 1909, (11-19, av. 2 fig.). [4050]. 17428

Bataillon, E. Contribution à l'analyse expérimentale des phénomènes karyocinétiques chez Ascaris megalocophala. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (24-44, mit 1 Tai., [0530]. 17429

Bauer, Julius. Die Substantia nigra Soemmeringii. Eine vergleichendanatomische Studie nebst einem Beitrag zur Kenntnis des dunkeln Pigmentes der Nervenzellen. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 17, 1909, (435–512). [4600 1270 0690].

Bauereisen, A[dam]. Über die Lymphgefässe des menschlichen Ureters. Zs. gynäk. Urol., Leipzig, 2, 1911, (235-250). [3460 2680]. 17431

Baum, Hermann v. Ellenberger.

Baumeister, L. Zur Anatomie der vegetativen Organe der Rhinophiden Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 30, 1910, (659–688, mit 1 Taf.). [0030]. 17432

Bayer, Heinrich. Der Isthmus uteri und die Placenta isthmica. Ein Beitrag zur Frage des Kaiserschnittes bei Placenta praevia. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 14, 1909, (14-45). [1900]. 17433

Ueber wahres und scheinbares Zwittertum. Kritische Erörterungen im Anschlusse an F. L. v. Neugebauers "Hermaphroditismus beim Menschen". Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (180–197). [3518]. 17434

Bean, Robert Bennett. Methods of studying the structure of the central nervous system. [With bibliography.] Philippine J. Sci., Manila, B. Med. Sci., 4, 1909, (9-19, with pls.). [4160].

Becher, Erich. Theoretische Beiträge zum Darwinismus. Arch. Rassenbiol., Leipzig, 7, 1910, (137–158, 265–289). [1520].

Beck, Theodor. Die Galenischen Hirnnerven in moderner Beleuchtung. Arch. Gesch. Med., Leipzig, 3, 1909, (110-114). [4800 0010]. 17437

Beddard, Frank E. A contribution to the anatomy of *Hippopotamus amphibius*. London, Proc. Zool. Soc., 1910, (220-232, with 4 figs.). [2020 2560 1500].

Beecker, [Adolf]. Kryptorchismus mit überraschendem Sektionsergebnis. Berliner tierärztl. Wochenschr., 25, 1909, (169-171). [3800]. 17439

Bell, E. T. I. On the occurrence of fat in the epithelium, cartilage, and muscle

fibers of the ox. II. On the histogenesis of the adipose tissue of the ox. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, 401–438, with pl., textfig.). [0960 0970]. 17440

Benda, C[arl]. Zur Frage der Konservierung von chirurgischem Material für die mikroskopische Diagnose. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2302–2303). [0105 0120].

Bender, O. Nochmals die Homologie der Paukenhöhlen. Anat. Anz., Jena, 37. 1910, (120–128). [5560 2080]. 17442

Benedek, Julius v. Weitere Beiträge zur Anatomie der präretinalen Hämorrhagie nebst Bemerkungen über die Grenzmembranen zwischen Netzhaut und Glaskörper. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 70, 1909, (274–298, mit 1 Taf.). [5386 5388]. 17443

Beneke, R[udolf]. Ueber die atrophische Fensterung der Semilunarklappen und des Netzes. Ein Beitrag zur Lehre von der funktionellen Gestaltung. Arch. Entw. Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (254–280, mit 2 Taf.). [2560 3140].

Ueber Entstehung und Erhaltung der normalen und krankhaften Herzklappenformen. Med. Klinik, Berlin, (Wien), **6**, 1910, (1599–1602). [2560]. 17445

v. Strahl.

Benninghoven, Wilhelm v. Frohse.

Bensley, R. R. Professor Prenant's theory of the nature of the granule cells of Paneth. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (92-95). [1350 3060].

Observations on the salivary glands of mammals. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908 (105–107). [2980]. 17447

Berezowski, Andreas. Studien über die Zellgrösse. Mitt. 1.: Ueber das Verhältnis zwischen der Zellgrösse und der Gesamtgrösse des wachsenden Organismus. Arch. Zellforschg, Leipzig, 5, 1910. (375–384). [1800].

Berg. Ueber Mikrophotographie. D. med. Wochenschr., Leipzig, 36, 1910, (2202-2203). [0145]. 17349

Berg, W[alther]. Zelle und Zellteilung. Jahresber. Anat., Jena, (N.F.), 14, Tl 1, 1909, (35-86). [0500]. 17450

Berg, W[alther]. Eine einfache Methode zur Paraffineinbettung im Vakuum. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (209– 210). [0125]. 17451

Ueber die Anlage und Entwickelung des Fettgewebes beim Menschen. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (305–342, mit 1 Taf.). [0970]. 17452

Bergel, S[alo]. Callusbildung durch Fibrin. Arch. klin. Chir., Berlin, 93, 1910, (755-767). Berlin, Verh. D. Ges. Chir., 39, Tl I, 1910, (240-244). [1120]. 17453

Bergemann, H[einrich]. Beitrag zu den angeborenen Iriseysten. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 66, 1910, (37-42, mit 2 Taf.). [5440]. 17454

Bergemann, W[alter]. Ueber die Entwickelung der Tuberositas tibiae und ihretypische Erkrankung in der Adolescenz. Arch. klin. Chir., Berlin, 89, 1909, (477– 494). [2124 1120]. 17455

Bergman, Arvid M. Ein Fall von geteilter Niere, ren fissus. Zs. Fleischhyg., Berlin, 21, 1910, (41–45). [3510].

Bergmann, Georg von. Das Relief von Rausch im Lichte der neuen Hornforschungen betrachtet. Monatshefte Derm., Hamburg, 49, 1909, (151–159). [0780 5040].

Berka, F. Glykogen in eosinophilen Zellen. Centralbl. Path., Jena, **21**, 1910, (340-342). [4100 0860]. 17458

Berkhan, Oswald. Zwei Fälle von Trigonokephalie. Arch. Anthr., Braunschweig, 35, 1909, (349–351). [2140].

Berner, O. Firma R. Jungs Apparat zum Walzen von Wachsplatten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (44-47). [0170].

Berry, R. J. A. The place in nature of the Tasmanian aboriginal. [Précis.] Brit. Med. J., London, 1, 1910, (830). [1520 1540]. 17461

and Robertson, A. W. D. The place in nature of the Tasmanian aboriginal as deduced from a study of his calvarium. Pt. I. His relations with the anthropoid apes, Pithecanthropus, Homo primigenius, Homo fossilis, and Homo sapiens. Edinburgh, Proc. R. Soc., 31, 1910, (41-69, with 29 tables and 1 fig.). [1500 1540 2080]. 17462

and Ross, K. Stuart. A biometrical study of the relative degree of purity of race of the Tasmanian, Australian

and Papuan. Edinburgh, Proc. R. Soc., **31**, 1910, (17–40, with 12 tables). [1540 2040 2060 6250]. 17463

Berstein, Berthe. A propos d'un cas d'uterus bicornis septus chez Macacus rhesus. Diss. Genève, 1908, (33). 23 cm. [4050].

...Bert, Paul und Fischer, B[ernhard]. Uber Nebenlungen und versprengte Lungenkeime. Frankfurter Zs. Path., 6, 1910, (27-64). [3380]. 17465

Berten, [Jacob]. Ueber Zahnretention. (Einige interessante Fälle.) CorrBl. Zahnärzte, Berlin, 39, 1910, (289-302, mit 4 Taf.). [2940]. 17466

Bertog, Johannes. Ueber einen Fall von Drillingsschwangerschaft mit einem Foetus papyraceus. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (24). 22 cm. [1940].

Bethe, Albrecht. Die Beweise für die leitende Funktion der Neurofibrillen. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (129–138). [1280].

Betzius, Gustaf. Weitere Beiträge zur Kenntais der Spermien mit besonderer Berücksichtigung der Kernsubstanz. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen. N.F., XV.] Jena (G. Fischer), 1910, (63-82, mit 5 Taf.). [1680]. 17469

Bevacqua, Alfredo. Sulla presenza di vere formazioni glandolari nel lobo posteriore dell'ipofisi cerebrale di un bambino. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (445-454). [4680]. 17470

Beyer, H[ermann]. L. Katz †. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (1845–1846). [0010]. 17471

Biach, Moriz. Zur Epithelfaserfärbung nach der neuen Methode Unnas. (Wasserblau+Orcein+Eiessig+Eosin+Safranin-Methode.) Monatshette Derm., Hamburg, 49, 1909, (191-196). [0740 5040].

Biach, Paul. Zur normalen und pathologischen Anatomie der äusseren Körnerschicht des Kleinhirns. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1909, (13–30). [4520].

Zur Kenntnis des Zentralnervensystems beim Mongolismus. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 37, 1909, (7-20). [4730].

Bialkowska, Wanda und Kulikowska, Zofia. Ucber den Golgi-Kopschschen Apparat der Nervenzellen bei den Hirudineen und Lumbricus. Anat. Anz., Jens 38, 1911, (193-207, mit 1 Taf.). [1270]. Bianchi, V. Anatomische Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Kerne des Thalamus opticus des Kaninchens. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 25, ErgH. 1909, (425–471, mit 13 Taf.). [4640 4340].

Bibergeil, Eugen. Zur Kasuistik des angeborenen partiellen Riesenwuchses. Charité-Ann., Berlin, 33, 1909, (744-754). [2140].

Zur Kasuistik seltener angeborener Detormitäten. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, **23**, 1909, (593–604). [1940].

—— Ueber Spalthand. Charité-Ann., Berlin, **34**, 1910, (762–768). [2140].

borenen Schulterblatthochstand. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 28, 1911, (104–113). [2380]. 17480

Bickel, Heinrich. Zum Verhalten der Neurofibrillen unter pathologischen Bedingungen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (1282–1292). [1340 1290].

Biedl, Arthur. Die geschichtliche Entwicklung der Kenntuiss über die Nebenniere bis Addison (1855). Janus, Leyde, 15, 1910, (193-219, 294-317). [0010 3500]. 17482

Bielschowsky, Max. Über Regenerationserscheinungen an zentralen Nervenfasern. J. Psychol., Leipzig, 14, 1909, (131–149). [1340].

——— Allgemeine Histologie und Histopathologie des Nervensystems. [In: Handbuch d. Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky, Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1910, (3-90, mit 6 Tat.). [1270]. 17484

Bien, Gertrud. Zur Anatomie des Zentralnervensystems von Doppelmissbildungen. (Cephalothoracopagus.) Arbneurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1909, (118–146). [1940 4730]. 17485

Bilek, Fr. Die Muskelzellen der grossen *Ascaris*-Arten. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (67–78). [1200]. 17486

Bill, Arthur H. The Breus hæmatommole. [With bibliography.] Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 132, (97–109, with text-fig.). [1900].

Binder, A. Ueber ein eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an der Zungenmuskulatur des Frosches. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (876– 878). [1200 0130 2960]. 17488 Bircher, Eugen. Die Entwicklung und der Bau des Kretinenskeletts im Röntgenogramme. (Archiv und Atlas der normalen und pathologischen Anatomie in typischen Röntgenbildern.) Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, ErgBd 21, 1909, (vii + 156, mit 12 Taf.). [2140 0170]. 17489

Birkner, F[erd.]. Die ältesten menschlichen Knochenreste. Beitr. Anthr. Bayern, München, **17**, 1909, (97–115). [2080]. 17490

Birnbaum, R[ichard]. Klinik der Missbildungen und kongenitalen Erkrankungen des Fötus. Berlin (J. Springer), 1909, (vii + 278, mit 1 Taf.). 26 cm. 12 M. [1940]. 17491

Björling, E. Woraus bestehen die Prostatakörner? Arch. Dermat. Syph., Wien, **103**, 1910, (3-40, mit 1 Taf.). [3660 0610]. 17492

Blanckertz, Rudolf. Die Ausbildung der Tetrade im Ei von Ascaris megalocephala univalens. Arch. Zellforschg. Leipzig, 6, 1910, (1-18, mit 2 Taf.). [0530]. 17493

Blau, Louis. Bericht über die neueren Leistungen in der Ohrenheilkunde. Schmidts Jahrb. ges. Med., Leipzig, 303, 1909, (1–30, 152–161, 231–237); 304, 1909, (26–60, 143–159). [5460]. 17494

Blecher, [Alfred]. Der Volvulus des gesamten Dünndarms und aufsteigenden Dickdarms bei Mesenterium ileocoecale commune. D. Zs. Chir., Leipzig, 98, 1909, (521–533). [3060 3180]. 17495

Blochmann, F[riedr.] und Husen, Ebba von. Ist der Pecten des Vogelauges ein Sinnesorgan? Biol. Centralbl., Leipzig, 31, 1911, (150-156). [5380]. 17496

Blount, Mary. The early development of the pigeon's egg, with especial reference to polyspermy and the origin of the periblast nuclei. [With bibliography.] Diss. Chicago. J. Morph., Philadelphia, Pa., 20, 1909, (1-64), ff. 1-54. [1700].

Blümel, Fritz. Abnormes Längenwachstum in den langen Röhrenknochen bei hereditärer Lues. Diss. München (Druck v. H. Sonntag), 1911, (37, mit 4 Taf.). 22 cm. [2140]. 17498

[Blumenau, L. W.] Блуменау, Л. В. Мозгъ человъка. Вып. 4. Средній в промежуточный мозгъ. [Das Gehirn des Menschen. Lfg 4. Mittelhirn.] St. Peterburg, 1910, (237–312). 27 ст. [4320]. 17499

[Blumenau, L. W.] Блуменау, Л. В. Къ казунстикъ мозговыхъ кровоналяній и къ вопросу о системахъ полосатато тъла. [Zur Kasuistik der Gehirnblutungen mit besonderer Berücksichtigung der, Leitungsbahnen d. Corpus striatum.] Zurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (753–760). [4560].

Blumenthal, Richard. Sur un virage d'affinité tinctoriale de globules rouges en histolyse. Folia hæmatologica, Leipzig, 9, Tl'I, 1910, (199-200). [0630 0600].

la parenté des cellules sanguines chez l'adulte? Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (541-548, mit 1 Tat.). [0610 0630].

Blumenthal, Walther. Beitrag zur Lehre vom gekreuzten Riesenwuchs. Diss. Leipzig (Druck v. E. Lehmann), 1909, (28). 23 cm. [2140]. 17503

Bluntschli, H. Über die individuelle Variation im menschlichen Körperbau und ihre Beziehungen zur Stammesgeschichte. Aus d. Natur, Leipzig, 6, 1910, (72–75, 105–111, 143–149, 178–191); Nach e. . . . Vortrag. Leipzig (Quelle u. Meyer), 1910, (29). 27 cm. 0,80 M. [1540].

Ueber die Beteiligung des Museulus latissimus dorsi an Achselhogenbildungén beim Menschen, Morph, Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (539-557). [2340 2362].

Namen- u. Sachregister zu Bd 21-40 v. Gegenbaur's morphologischem Jahrbuch. Leipzig (W. Engelmann), 1911, (iii + 415). 26 cm. 28 M. [0020].

Bochenek, Adam. O gruczotach przytarczycowych. [Glandulae parathyroideae.] Przegl. lek., Kraków, 49, 1910, (234–235, 248–252, 263–264) [2862]. 17507

Badania nad ośrodkowemi zakończeniami nerwów wzrokowych u zwierząt ssących. [Recherches sur les terminaisons centrales des nerfs optiques des mammifères.] Warszawa, (E. Wende i Sp.). Prace I-go Zjazdu neurologów, psychiatrów i psychologów polskich, 1910, (159–167). [4800 5380]. 17508

Bock, Anton. Beitrage zur Kenntnis der angeborenen Herzfehler. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (43). 22 cm. [2560]. 17509 Bode, [Hermann]. Methoden zur Gewinnung fein differenzierter Röntgenbilder von Kiefern und Zähnen. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 28, 1910, (585–600). [0170 2140 2940]. 17510

Bodenstein, Theodor. Ein Beitrag zur Kenntnis der Struma congenita. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1910, (22). 23 cm. [2870]. 17511

Bödecker, C. Francis. Fleischmanns Kritik meiner Celloïdin - Entkalkungsmethode. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (206-209). [2940 0135]. 17512

Böhler, Franz. Doppelanlage des rechten Auges mit Dermoidbildung beim Kalbe. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (36, mit 4 Taf.). 23 cm. [5440].

Böhm, Jos[ef]. Zum Kapitel der Missbildungen an den äusseren Genitalien. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (310–311). [3800]. 17514

Entwicklung der Clitoris. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 19, 1911, (177–180). [4000].

Böhm, Max. Beitrag zur Aetiologie des angeborenen Schiefhalses. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1485– 1487). [2140].

ossären Schiefhals. Verh. D. Ges. orthop. Chir., Stuttgart, **8**, 1909, (57–81). [2140].

Aetiologie der "Haltungstypen" der "Haltungstypen" der menschlichen Wirbelsäule. Verh. D. Ges. orthop. Chir., Stuttgart, **8**, 1909, (81–87). [2100].

Fortschritte auf dem Gebiete der Lehre von den jugendlichen Rückgratsverkrümmungen. Kinderarzt, Leipzig, **22**, 1911, (97–106). [2140]. 17519

Böing v. Händel, L.

Boeke, J. Ueber ein verbessertes , Rocking Microtome". Hergestellt von der Firma Van der Stad in Amsterdam. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (242-255). [0150].

W[illem]. De saccus vasculosus der visschen, een receptief nerveus orgaan en niet een klier. [The saccus vasculosus offishes a receptive nervous organ and not a gland.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (62-67)

(Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1910, (186-192) (English). [5200]. 17521

Bókay, Z. v. Über den Zwerchiellbruch im Anschluss an zwei Fälle. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, (78–83). [2380].

Beitrag zur Frage des Hydrocephalus externus congenitus im Anschluss an zwei Fälle. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911, (343-351). [4730].

Bolk, Louis. Beiträge zur Affenanatomie. [VII. Gehirn v. Govilla.] Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (141–242, mit 1 Taf.). [4320].

Over de ontwikkeling van het verhemelte en de beteekenis van de tandlijst bij den mensch. [On the development of the palate and the signification of the tooth-ribbon of man.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (146-161, with fig.). [2920 7250].

Over de ontwikkeling der hypophyse van de Primaten, in het bijzonder bij Tavsius en den mensch. [On the development of the hypophysis of Primates especially of Tarsius and man.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (667–675, with figg.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (660–666, with figg.) (English). [4680]. 17526

Die Furchen an den Grosshirnen eines Thorakopagen. Folia neurobiol., Leipzig, 4, 1910, (207-217, mit 2 Taf.). [4730 1940]. 17527

Ueber die Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsgebiss des Menschen. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (31–56, mit 1 Taf.); (343–346). [2940].

De segmentale innervatie van romp en ledematen bij den mensch. [Die Segmentierung des peripherischen Nervensystems und des Muskelsystems beim Menschen]. Haarlem (F. Bonn), 1910, (156 + 37 Taf.). 25 cm. [8400 8800].

Bolton, Joseph Shaw. A contribution to the localization of cerebral function, based on the clinico-pathological study of mental disease. Brain, London, 33, 1910, (26-148, with 65 illustrations); Lancet, London, 1, 1910, (905-911, with 10 figs.; 980-987, with 8 figs.; 1046-1052, with 4 figs.). [4160-4320-4280]. 17531

Bonnevie, Kristine. Chromosomenstudien. III. Chromatinreirung in Alluan cepa (3). Arch. Zelltorschg. Leipzig, 6, 1911, (190-253, mit 4 Tat.). [0530].

Bookwalter, C. F. Report on a curious variation in the insertion of the rhomboideus major in a negro. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (96-98, with text-fig.). [2380].

Borchgrevink, O. Die Hernien und ihre Behandlung. Jena (G. Fischer), 1911, (vii + 312). 23 cm. 5 M. [3180].

[Borisova, А. Р.] Борисова, А. П. Два случая съуженія isthmus aortae. [Zwei Fälle von Stenosis isthmus aortae.] Med. obozr., Moskva, 74, 1910, (138—150). [2640].

Borowiecki, Stephan. Vergleichendanatomische und experimentelle Untersuchungen über das Brückengrau und die wichtigsten Verbindungen der Brücke. Arb. hirnanat. Inst. Zürich, Wiesbaden, 5, 1911, (39–239). [4480]. 17536

Boruttau, H[einrich]. Blut und Lymphe. [In: Handbuch d. Physiologie des Menschen, hrsg. v. W. Nagel. Erg Bd.] Braunschweig (Fr. Vieweg and S.), 1910, (1-84). [0590]. 17537

Bory, L. De l'édification élastique dans les artères de l'embryon. Paris, C. R. soc. biol., **67**, 1909, (644-646). [2500]. 17538

Bosch, Eugen. Untersuchungen über die Ursache der Haarwirbelbildung bei den Haustieren mit besonderer Berücksichtigung des Gesichtswirbels und dessen praktische Bedeutung für Beurteilung, Leistung und Zucht der Haustiere. Jahrb. wiss. Tierzucht, Hannover, 5, 1910, (94–140). [5080].

Bosch, Franz. Aus der Geschichte der Zellenlehre. Festschrift zum 100 jähr. Geburtstage ihres Begründers Theodor Schwann. Düsseldorf (L. Schwann), 1910, (52, mit 1 Portr.). 23 cm. 1,20 M. [0010]. 17540

Boselli, S. v. Ferrata, A.

Boswell, Dudley W. A case of Siamese twins. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1523, with 2 figs.). [1940].

Botezat, E[ugen]. Ueber Sinnesdrüsenzellen und die Funktion von Sinnesapparaten. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (513-530). [5200]. 17542 Botezat, E[ugen]. Sur les terminaisons des neris sensitits dans le tissu conjonctif de la peau chez la carpe et chez la grenouille. Paris, C. R. soc. biol., 70, 1911, (75-77). [1330 5800]. 17543

Sur les terminaisons nerveuses dans le même appareil terminal des nerfs sensitifs. Paris, C. R. soc. biol., 70, 1911, (77-79, av. fig.). [1330]. 17544

Botteri, A. Beitrag zu den seltenen angeborenen Augenhintergrunds-Betunden. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (48), N.F., 10, 1910, (11-17, mit 1 Taf.). [5440].

Bouman, K[laas] H[erman]. Hersendefecten bij cyclopie. [Hirndefekte bei Kyklopie.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 12, 1909, (291-297). [1940 4280 4730 5440]. 17546

Ueber die Klinisch-diagnostische Bedeutung der binasalen Hemianopsie und über den Bau des Chiasma netvorum opticorum beim Menschen. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, **25**, 1909, (387–403, mit 4 Taf.). [4800]. 17547

Ein Fall von Sarkom des Rückenmarks mit Syringomyelie. Psych. Neur. Blad., Amsterdam, **1911**, (9-27, mit Fig.). [4280]. 17548

Bourgignon, R. v. Picqué, R.

Bourguet. A new contribution to the operative technique of the labyrinth. J. Laryngol., London, 25, 1910, (402-404). [4800 5540 5560]. 17549

Boveri, Th[eodor]. Ueber die Teilung centrifugierter Eier von Ascaris megalocephala. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (101–125). [0530]. 17550

Auton Dohrn. Gedachtnisrede . . Leipzig (S. Hirzel), 1910, (43, mit 1 Portr.). 23 cm. 1,25 M. [0010]. 17551

Die Potenzen der Ascaris-Blastomeren bei abgeänderter Furchung. Zugleich ein Beitrag zur Frage qualitativungleicher Chromosomen-Teilung. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1910, (131–214, mit 6 Taf.). [0530].

Bowers, Mary A. Histogenesis and histolysis of the intestinal epithelium of Buso lentiginosus. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, **9**, 1909, (263–279, 1 fig., pls. i-iv). [2885 2890 3060].

Box, Charles R. The abdominal watersheds and their influence on the localization of intraperitoneal infections. Lancet, London, 1, 1910, (848-852, with 2 figs.). [3040].

Boycott, A. E. A case of unilateral aplasia of the kidney in a rabbit. J. Anat. Physiol., London, **45**, 1910, (20–22). [3510 4050]. 17555

Peritoneal foetuses in a rabbit. J. Path. Bact., Edinburgh, 14, 1910, (156-159, with 1 plate). [1500 1700 3180].

Boyd, Th. Ueber Clitoris- und Präputialdrüsen, besonders beim Menschen und bei einigen Thieren. Arch. Gynäk., Berlin, **89**, 1909, (581-595). [4000 3720].

Boyes, Jane. Case of arrested development in the early embryo. Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc., 7, 1910, (72-73). [1700 1940]. 17558

Braasch, W. F. v. Mayo, W. J.

Braatz, E[gbert]. Johann Daniel Metzger in Königsberg. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (93–98). [0010]. 17559

Brachet, A. Edouard Van Beneden. 1846-1910. Anat. Anz., Jena, **36**, 1910, (598-607, mit 1 Portr.). [0010]. 17560

La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fécondation. Arch. Entw-Mech., Leipzig, **30**, 1911, Tl 1, (261–303). [1660]. 17561

Branca, Wilhelm. Der Stand unserer Kenntnisse vom fossilen Menschen. Leipzig (Veit & Co). 1910, (viii+112). 25 cm. 2,50 M. [1520]. 17562

Brandeis, R. Fibres musculaires lisses du rein pathologique. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (85-86). [1190 3440].

Brandenberg, Fritz. Kasuistische Beiträge zur gleichgeschlechtlichen Vererbung. Arch. Rassenbiol., Leipzig, 7, 1910, (290–305). [1540]. 17564

Brandts, C. Eugen. Über Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung a) beim Hund, b) beim Menschen. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (457–475, mit 4 Taf.). [3080 0690 0518]. 17565

Brauer, A[ugust]. Kurze Mitteilung über einen Embryo des afrikanischen Elefanten. Berlin, Sitz Ber. natf. Freunde, 1910, (273–274, 307). [1800]. 17566

[Braun, Max.] Zur Erinnerung an Heinrich Rathke. [Briefe R.'s aus Russland 1832-33.] Zool. Ann., Würzburg, 3, 1910, (284-335). [0010]. 17567 Braus, H[ermann]. Ueber Nervengeflechte. Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (14-30, mit 1 Taf.). [4780].

Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflusung des Anlagemateriales. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gelenke und ihrer Abnormitäten (congenitale Luxation). Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (459–496, mit 2 Tar.). [2230 2180 2170 1580].

Ein experimentell-embryologischer Beitrag zur Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910. (1742–1745). [2140–2230]. 17570

Bremer, John Lewis. Aberrant roots and branches of the abducent and hypoglossal nerves. [With bibliography.] J. Comp. Neur. Philadelphia, Pa., 18, 1908, (619-639, with 9 figs., table). [4800].

On the origin of the pulmonary arteries in mammals. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **3**, 1909, (334–340), figs. 1–3, diagr. i, ii. [2540 3340]. 17572

Bresca, Giovanni. Experimentelle Untersuchungen über die sekundären Sexualcharaktere der Tritonen. Arch. EntwMech., Leipzig, 29, 1910, (403– 431). [1560].

Bresslau, Ernst. Der Mammarapparat. (Entwickelung und Stammesgeschichte.) Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 19, (1909), 1910, (275-349). [4105]. 17574

Bribach, E. Ueber den Zentralkanal des Glaskörpers. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, **76**, 1910, (203–211, mit 1 Taf.). [5386]. 17575

Brock, Gustav. Neurofibrillen-Entwicklung in den Zellen der Hirnnervenkerne des Menschen. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 25, 1909, (32–42, mit 4 Taf.). [1340 4800 4790]. 17576

Brodmann, [Korbinian]. Zür histologischen Localisation des Scheitellappens. Arch. Psychiatrie, Berlin, 45, 1909, (778–783). [4690]. 17577

Vergleichende Lokalisationslehre der Grosshirnrinde in ihren Prinzipien dargestellt auf Grund des Zellenbaues. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (x + 324). 24 cm. 12 M. [4690].

Feinere Anatomie Grosshirns. [In: Handbuch d. Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 1.]

Berlin (J. Springer), 1910, (206-307). [4560].

Brodmann, [Korbinian] v. Kaes, T.

Broek, A[rnoldus] J[ohannes] P[etrus] van den. Over den Sinus van Guérin. [Der Sinus von Guérin.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk. (ser. 2), 6, 1910, (321). [3720].

vorgang und den Bau des Urogenitalkanales (Urethra) beim menschlichen Embryo. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (106-120, mit 2 Taf.). [3720 3522].

T7581

Veber die Lagerung des Neuroporus anterior beim Menschen. Folia neuro-biologica, Haarlem, 5, 1911, (419-424). [1700 4200]. 17582

Over korrelaties in het dierlijk organisme. [Ueber Korrelationen im tierischen Organismus.] Utrecht (J. L. Beyers), 1909, (31). 24 cm. [0040].

Broesike, [Gust.] v. Frohse [F.].

Brötz, W. Ueber Plasmazellenbefunde in der Milz. Centralbl. Path., Jena, **21**, 1910, (628-632). [2820]. 17584

Brötz, Wilhelm. Die von Kupfferschen Sternzellen und ihr Verhalten gegenüber kolloidalen Metallen. Frankurter Zs. Path., 3, 1909, (931-944); Diss. Marburg, 1909. [3080 0750]. 17585

Broman, Ivar. Untersuchungen über die Embryonal-Entwicklung der Pinnipedia. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Bd 11, H. 3.) Berlin (G. Reimer), 1909, (243–268, mit 5 Taf.). 35 cm. 4,20 M. [1800]. 17586

und Ask, Fritz. Untersuchungen über die Embryonalentwicklung der Pinnipedia. II. Über die Entwicklung der Augenadnexe und speziell des Augendrüsenapparates der Pinnipedia nebst Bemerkungen über die Phylogenese des Augendrüsenapparates der Säugetiere im allgemeinen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Bd 12, H. 2.) Berlin (G. Reimer), 1910, (91–135, mit 6 Taf.). [5420 5360].

Browne, Ethel Nicholson. The production of new hydranths in *Hydra* by the insertion of small grafts. [With bibliography.] J. Exp. Zool, Phitadelphia, Pa., 7, 1909, (1-23, with 6 pls.). [1560].

Brownlee, John. The inheritance of complex growth forms, such as stature in

Mendel's theory. Edinburgh, Proc. R. Soc., **31**, 1910, (251-256). [1540 2060].

Brownlee, John. The significance of the correlation coefficient when applied to Mendelian distributions. Edinburgh, Proc. R. Soc., **30**, 1910, (473-507). [1540]. 17590

Brückner, Walther. Anatomische Untersuchung eines Falles von Sirenenbildung. Diss. Leipzig (Druck v. E. Lehmann), 1910, (44, mit 1 Taf.). 23 cm. [1940].

Brühl, Gustav. Ueber vitale Krappfärbung. Beitr. Anat. Ohr., Berlin, 3, 1909, (35–41, mit 1 Taf.). [0130 1100].

Brunk. Choanenatresie und Gaumenform. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 59, 1909, (73-91). [2140]. 17593

Brunk, A. Ein neuer Fall von einseitigem knöchernem Choanenverschluss, Operationsversuch vom Gaumen aus. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 59, 1909, (221–224). [5281 2140]. 17594

Buchem, Carl. Länge, Körpergewicht, Lebergewicht und Verhältnis des Lebergewichtes zum Körpergewichte bei den Embryonen vom Rind, Schaf und Schwein. Ein Beitrag zur Altersbestimmung des Rinderembryo. Diss. Bern. Altenburg, 1909, (38). [8110—1580]. 17595

Buchner, Paul. Zur Bedeutung der Heterochrosomen. Mit einer Erwiderung an S. Gutherz. Arch. Zellforschg, Leipzig, 5, 1910, (449-464, mit 1 Taf.). [1600 0530].

Bünte, H. und Moral, H. Ein Fall von Retention des ersten Molaren. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (496– 505). [2940]. 17597

______ Ueber das foramen mentale. (Vorl. Bericht.) CorrBl. Zahnärzte, Berlin, **39**, 1910, (140–153, mit Taf.); (311–313). [2080]. 17599

Anlagerung von Knochensubstanz an das Dentin. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, **28**, 1910, (400–414, mit 1 Taf.). [3180]. 17600

— — [Anatomie.] Ergehn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden. 1, 1910, (29–96, mit 2 Taf.). [2080 2040 2940 2980 2680 4800]. 17601

Zs. Zahnheilk., Berlin, **4**, 1910, (117–120). [2940].

Bürki, Fritz. Über Myodysgenese, eine Ursache des "weissen Fleisches" bei Kälbern. Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (89–106). [1230]. 17603

Bütschli, Otto. Vorlesungen über vergleichende Anatomie. Lfg 1: Einleitung; vergleichende Anatomie der Protozoen; Integument und Skelett der Metazoen. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (viii+401). 25 cm. 12 M. [0030].

Büttner, Otto. Zur Lehre von der rudimentären Entwicklung der Müllerschen Gänge. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 14, 1909, (222–238). [4050 3822]. 17605

Bujard, Eug. Etude des types appendiciels de la muqueuse intestinale, en rapport avec les régimes alimentaires. Morphologie comparée. Sitiomorphoses naturelles et expérimentales. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 26, 1909, (101–196, mit 5 Taf.). [2900 3060]. 17606

Reconstructions plastiques des glandes salivaires d'un foetus humain de 10 semaines environ. (Longueur : Tête-siège cm. 3,5; totale cm. 5,0.) Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (115-127). [2890].

Bunting, C. H. Blood-platelet and megalokaryocyte reactions in the rabbit. J. Exp. Med., New York, N.Y., 11, 1909, (541-552). [0620]. 17608

Burckhard, G. v. Lobotta, J.

Burg, S. L. Angeboren misvorming der onderarmen. [Angeborene Missbildung der Vorderarme.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 54, 2, 1910, (130-132). [2140].

Burger, H. Over strottenhoofdluchtzakken bij den mensch. [Ueber Luftsäcke des Kehlkopfes beim Menschen.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (ser. 2), 6, 1910, (307). [3300]. 17610

Burlend, T. H. The uro - genital organs of *Chimaera monstrosa*. London, Proc. Zool. Soc., 1910, (510-534, with 14 figs. [3430 1500].

Burlet, H. M. de. Die äusseren Formverhältnisse der Leber beim menschlichen Embryo. Morph. Jahrb., Leipzig, 42, 1910, (1-70). [3080]. 17612

Zwei Fälle von abnormer Spaltbildung an der menschlichen Leber. Morph. Jahrb., Leipzig, **42**, 1910, (477–483). [3180]. 17613

Burne, R. H. Exhibition of a preparation of, and remarks upon, the vena cava inferior, diaphragm, and liver of a seal. London, Proc. Zool. Soc., 1910, (385–387, with 1 fig.). [2600 2340 3080 1500]. 17614

Burnett, E. Napier. Recurrent monstriparity. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (194-195). [1940]. 17615

Burnett, Samuel Howard. A study of the blood of normal guinea-pigs. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 11 (n. ser. 6), 1904, (537-551, with pl., tables). [0590]. 17616

Burn-Murdoch, Thomas M. The use and possible abuse of athletics during the period of growth and development. Edinburgh, Trans. Med. Chir. Soc., (124-157). [1500 2060]. 17617

Buschan, Georg. Zu dem Kapitel, "Mongolenflecke". Arch. Anthr., Braunschweig, 37, 1910, (322). [5040]. 17618

Buschke, A[dolf]. Ueber die Bedeutung der ,,Papillen " der Corona glandis. Med-Klinik, Berlin, 5, 1909, (1621–1623, 1766). [3720]. 17618A

[Buśmakin, N. D.] Бушмакинъ, Н. Д. Лимфатическія железы подмынечной впадины и пуъ питаніе. [Lymphdrüsen der Achselhöhle und ihre Ērnāhrung.] Russ, vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (843–844). [2780].

Cameron, John and Milligan, William. The development of the auditory nerve in vertebrates. J. Anat. Physiol., 44, 1910, (111-182, with 20 figs.). [1280 5540]. 17620

Cameron, S. S. Hereditary unsoundness in horses. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 23, 1910, (115-141, with 10 tables). [1540 2040]. 17621

Canova, Peter. Die arteriellen Gefässe des Bulbus und seiner Nebenorgane bei Schaf und Ziege. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (1-48, mit 1 Taf.). [2580 5380]. 17622

Carmichael, D. G. United female twins. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (1352, with 1 illus.). [1940]. 17624

Carraro, Arturo. Uber Regeneration in den Speicheldrüsen. Frankturter Zs. Path., 3, 1909, (26-37, mit 3 Taf.). [1560]. 17624A

— und **Kuznitzky**, Erich. Ueber die Regeneration der Nebenniere. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1884–1886). [1560]. 17625

Carrau, A. v. Jolly, J.

Carreras, R. Technische Histologie. 1908. [Sammelreferat.] Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 19, (1909), 1910, (412-419). [0500 0100]. 17626 Casamajor, L. Zur Histochemie der Ganglienzellender menschlichen Hirurinde. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1909, (101–110, mit 1 Taf.). [1290 4690].

[Čašin, S. S.] Чашинъ, С. С. Морфологическій особенности первичныхъ половыхъ клѣтокъ у зародышей птицъ. [Ueber die morphologischen Eigentümlichkeiten der Urgeschlechtszellen bei den Geflügelembryonen.] Russ. vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (1756–1763). [1800].

—— Краткій курсъ микроскопической техники. [Lehrbuch der mikroskopischen Technik.] St. Peterburg, 1910, (111). 26 cm. [0030]. 17629

Cassidy. A note on superfoctation. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (476-478). [3840 3920 4050]. 17630

Cassirer, [Richard] und Maas, Otto. Beitrag zur pathologischen Anatomie der progressiven neurotischen Muskelatrophie. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 39, 1910, (321–340, mit 4 Taf.). [1230]. 17631

Catsaras, Johannes. Über das Verhalten der Mitosen bei den gutartigen papillären Epitheliomen. Arch. path. Anat., Berlin, 204, 1911, (105–116, mit 1 Taf.). [0510].

Cavazza, Luigi Ermanno. Tannini e colori. Ricerche microchimiche. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (34-40). [0130].

Cépède, Casimir. Perfectionnement du microscope binoculaire augmentant l'éclairement des objets observés. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (948–949). [0140].

Cerletti, Ugo. Differentielle Färbung bestimmter Adventitialkerne des normalen Nervengewebes und ihre Bedeutung für die Histopathologie. Folia neurobiol., Leipzig, 3, 1909, (97–134, mit 1 Tat.). [1270 0130]. 17635

Zur Stäbehenzellenfrage. Folia neurobiol., Leipzig, **3**, 1910, (658–672, mit 1 Taf.). [1300–1270]. 17636

Cesa-Bianchi, Domenico. Experimentelle Untersuchungen über die Nierenzelle. Frankfurter Zs. Path., 3, 1909, (461–486, mit 2 Taf.). [3440].

Cesaris-Demel, Antonio. Über die morphologische Struktur und die morphologischen und chromatischen Veränderungen der Leukozyten, auf Grund von Untersuchungen nach der Methode der Vitalfärbung des Blutes. Arch. path. Anat., Berlin, **195**, 1909, (1-92, mit 2 Taf.). [0610]. 17638

Chaine, J. Localisation des muscles polygastriques. Paris, C. R. soc. biol., 57, 1904, (596-597). [2260]. 17639

Courbure lombaire et promontoire. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1449-1451); (1449-1452). [2380].

Sur l'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le lapin. (Revêtement général, sourcils et poils tactiles.) Paris, C. R. soc. biol., 70, 1911, (83-87). [5080 5820]. 17641

Chamberlin, Ralph V. On the mode of disappearance of the villi from the colon of mammals. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (282-284). [3060]. 17642

Champy, Christian. Sur la structure de la cellule absorbante de l'intestin: I. Les mitochondries de la cellule intestinale. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (629–630). [3060]. 17643

Recherches sur l'absorption intestinale et le rôle des mitochondries dans l'absorption et la sécrétion. Arch. anat. microsc., Paris, 13, 1911, (55-170, av. 3 pl.). [0518 0511 3060]. 17644

Chapeaurouge, de. Ueber Vererbung und Auswahl. [Pferd.] (11. Flugschr. 1). Ges. Züchtgskunde.) Hannover (M. & H. Schaper), 1910, (28, mit Tab.). 22 cm. [1540].

Chappellier, A. Le canal de Wolff persisterait-il chez les femelles de certains Oiseaux? (Fringilidés). Paris, C. R. socbiol., 69, 1910, (59-61, av. fig., 376-378, av. fig.). [3516 3822]. 17646

Chase, Martin R. A histological study of sensory ganglia. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (121-140, with text-fig.). [1290]. 17647

Chatin, Joannès. Sur les variations de structure de la sclérotique chez les Vertébrés. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (185-186). [5382]. 17648

Sur la bague scléroticale des Oiseaux. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (509-510). [5382]. 17649

Chazan, S. Über die Beziehung der Konzeption zur Menstruation. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, **35**, 1911, (648). [1660]. 17650 Cheatte, Arthur H. The infantile types of the temporal bone and their surgical importance. Lancet, London, 1, 1910, (491-493, with 3 figs.). [2080]. 17651

Congenital malformation of the auricle and meatus. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910. Otological section, (25-26). [5690 5680]. 17652

Chiari, H[anns]. Ueber Assimilationsbecken. Strassburger med. Ztg, 7, 1910, (99-103). [2140]. 17653

Chiari, O[ttokar]. Angeborene Lappenbildung an den Wrisberg'schen Knorpeln. Wr. Med. WochSchr., Wien, 61, 1911, (21-24). [3380]. 17654

Chidester, Floyd E. An abnormal human fectus. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (257-264, with 9 text-figs.). [1940].

Chilaiditi, Demetrius. Zur Diagnostik angeborener Lungenmissbildungen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (108-114, mit 1 Taf.). [3380]. 17656

Chirivino, Vincenzo. Über die histologische Technik bei der Untersuchung der Haut. Monatshefte Derm., Hamburg, 51, 1910, (462-463). [5040 0130].

Cholmogoroff, S. Ein Messapparat zur Bestimmung des Längenmasses beim Neugeborenen. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (843-844). [0135]. 17658

Chosrojeff, Garegin. Beiträge zur Morphologie des normalen und pathologischen Blutes. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1910, (41). 22 cm. [0590].

Christivès, D. Formations polypeuses de la surface de l'ovaire. Gynaec. Helv., Genève, 10, 1910, (282–287). [3840]. 17660

Ciaccio, Carmelo. Ueber das Vorkommen von Lecithin in den zellularen Entzündungsprodukten und über besondere lipoidbildende Zellen (Lecithinzellen). Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (385– 390). [0518].

Ciechanowski, S[tanislaus]und Glinski, L. K[onrad]. Zur Frage der kongenitalen Dünudarmatresie. Arch. path. Anat., Berlin, 196, 1909, (168-206). [3180]. 17662

Cilimbaris, P. Alexander. Über Pigmentzellen in der Hornhaut des Schafes. (Vorl. Mitt.) Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (689-691). [5381 0690].

17663

Cilimbaris, P. Alexander. Histologische Untersuchungen über die Muskelspindeln der Augenmuskeln. Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (692-747, mit 2 Tat.). [5400 1200]. 17664

Citelli, [Salvatore]. L'Ipofisi faringea nella prima e seconda infanzia. Suoi rapporti colla mucosa faringea e coll'ipofisi centrale. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (242-256, 279-302, 334-349). [4680].

 Civalleri,
 Alberto.
 L'Ipofisi faringea

 nell'uomo.
 Intern.
 Monatschr.
 Anat.,

 Leipzig,
 26, 1909, (20-46, mit 1 Taf.).
 [4680 3000].
 17666

Clark, Elbert. The glands of the frontal sinus of the sheep. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (274-275). [2780 1350].

On the occurrence of an accessory nasofrontal duct of the frontal sinus. [With bibliography.] Philippine J. Sci., Manila, B. Med. Sci., 5, 1910, (475–479, with pl.). [2600 4730].

Clark, Eliot R. Observations on living lymphatics in the tail of the frog larva. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (183–198), figs. 1–7. [2680]. 17669

Clarke, J. Jackson. A case of congenital coxa vara. Lancet, London, 2, 1910, (727, with 1 fig.). [2364 2140]. 17670

Cobbledick, A. S. Some ophthalmic conditions caused or influenced by diseases of the upper respiratory tract. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (1282–1286, with 2 illus.). [2080 7250]. 17671

Cohn, Alfred E. Frage der Kittlinien der Herzmuskulatur. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (182–197, mit 1 Taf.). [1200 2560]. 17672

Cohn, Franz. Ueber das Corpus luteum und den atretischen Follikel des Menschen und deren eystische Derivate. Arch. Gynäk., Berlin, 87, 1909, (367–444, mit 2 Taf.). [3840].

Cohn, Ludwig. Zur. Kenntnis der Munddrüsen einiger Anuren. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 12, 1910, (719-734). [2980]. 17674

Cole, Lewis Gregory und Einhorn, Max. Ueber Radiogramme des Verdauungstraktes nach Lufteinblasung. Klinther. Wochenschr., Hamm, 18, 1911, (101–106). [2880 0170]. 17675

Cole, Percival P. A case of pseudohermaphroditism. London, Proc. R. Med. Soc., **4**, 1910. Obstetrical and gynaecological section, (53–62, with 8 figs.). [3518].

Cole, Percival P. Some remarks on the suprarenal capsules. Med. Rev., Birmingham, 1910, (197-204, with 6 figs.). [3500].

Cole, Sydney J. On some morphological aspects of microcephalic idiocy. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (315-344, with 9 figs.). [2140 4340 4730].

Collin, R. Reconstruction photostéréoscopique des cellules nerveuses. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (372-374). [0145 1270]. 17679

et Lucien, M. Modifications volumétriques du noyau de la cellule nerveuse somatachrome à l'état normal chez l'Homme. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (643-645). [1270]. 17680

Colson, Robert. Histogenèse et structure de la capsule surrénale adulte. Arch. biol., Paris-Bruxelles, 25, 1910, (535– 582, av. 5 pl.). [3500]. 17681

Conklin, Edwin G. The application of experiment to the study of the organization and early differentiation of the egg. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (149-154). [1580].

Contino, A. Ueber die Entwicklung der Karunkel und der Plica semilunaris beim Menschen. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 71, 1909, (1-51, mit 9 Taf.). [5360 5420]. 17683

Ueber multiple Cilienfollikel und ihre Entstehung. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, **76**, 1910, (122–128, mit 1 Taf.). [5420]. 17684

Cooper, Henry. A series of cases of congenital ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis) in the same family. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (917), [4340 4730 5440]. 17685

Cords, Elisabeth. Zur Morphologie des Gaumensegels. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (305-318). [2920 2320]. 17686

Ueber eine Anomalie des Nierenbeckens bei normaler Lage des Organes. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (549-554). [3510]. 17687

Corson, Eugene R. Fusion of the semilunar and cuneiform bones (os lunatum and os triquetrum) in both wrists of an adult male negro—shown by the X-ray. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (143-146, with fig.). [2122]. 17688

Corsy, F. Le poplité et la pronation de la jambe. Bibliogr. anat., Nancy, 18, 1908, (189-192, av. fig.). [2364].

Cortese, G. v. Sala, G.

Coulter, Calvin B. The early development of the aortic arches of the cat, with especial reference to the presence of a fifth arch. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (578-592), figs. 1-12. [2580 17689]

Cramer, C[arl]. Ein Fall von Pes equinus congenitus. Arch. Orthopäd., Wiesbaden, 8, 1909, (156–159). [2140].

Crawley, Howard. Studies on blood and blood parasites. 1: Observations on mammalian blood with dark-field illumination. 2: The priority of Cryptobia Leidy, 1846, over Trypanoplasma Laveran and Mesnil, 1901. 3: Trypanosoma americanum n. sp., a trypanosome which appears in cultures made from the blood of American cattle. (Preliminary notice.) [With bibliographies.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Bull. 119, 1909, (1-31, figs. 1-3), [0590].

Creutzfeldt, Hans Gerhard. Ein Beitrag zur normalen und pathologischen Anatomie der Hypophysis cerebri des Menschen. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., 9, 1909, (273–294). [4680]. 17692

Cross, K. Stuart. On a numerical determination of the relative positions of certain biological types in the evolutionary scale and of the relative values of various cranial measurements and indices as criteria. Edinburgh, Proc. R. Soc., 31, 1910, (70–84, with 2 figs. and 4 tables). [2080 1540].

Crymble, P. T. The muscle of Treitz and the plica duodeno-jejunalis. Brit. Med. J., London, **2**, 1910, (1156–1159, with 11 figs.). [3060]. 17694

Cumia, H. Sur l'aspect général des capsules surrénales de Rana temporaria L. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (1089–1090). [3500]. 17695

Cumston, Charles Greene. Primary (congenital) hydronephrosis. Annals of Surgery, 52, 1910, (624-644). [3510]. 17696

Curran, E. J. A constant bursa in relation with the bundle of His; with studies of the auricular connections of the bundle. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (618-631, with 8 figs.). (2560].

Curran, E. J. A new association fiber tract in the cerebrum. With remarks on the fiber tract dissection method of studying the brain. J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (645-656, with 3 pls.). [4320].

Curtis, Maynie R. The ligaments of the oviduct of the domestic fowl. Agric. Exp. Sta., Maine, Orono, Bull. 176, 1910, (1-20, with text-figs., pls.). [3900]. 17699

Cushing, Harvey. The hypophysis cerebri. Clinical aspects of hyperpituitarism and of hypopituitarism. J. Amer. Med. Ass., Chicago, 53, 1909, (249-255). [4680].

D'Agata, Giuseppe. Sulla vesica fellea e sul ductus choledochus di alcuni mammiferi. Note istologiche. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 26, 1909, (1-19, mit 1 Taf.). [3080].

v. Agata.

Dahlgren, Ulric. The origin of the electricity tissues in fishes. Amer. Nat., New York, N.Y., 44, 1910, (193-202). [2866].

Dahlmann, Albert. Beitrag zur Kenntnis der symmetrischen Höhlen im Grosshirnmark des Säuglings mit Bemerkungen über Entstehung von Hirnhöhlen im allgemeinen. Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., 3, 1910, (223-248, mit 1 Taf.). [45604730].

Dahmer [Robert Richard Oskar]. Zur Missbildung des Gehörganges. Klin. ther. Wochenschr., Berlin, 17, 1910, (1312–1316); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 82 (1910), II, 2, 1911, (374–379). [5690].

Dammerman, K. W. Der Saccus vasculosus der Fische ein Tiefeorgan. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 96, 1910, (654-726, mit 4 Taf.). [4680 5910]. 17705

----- v. Boeke, J.

Dandy, Walter E. A human embryo with seven pairs of somites measuring about 2 mm. in length. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (85-108, with 6 pls.). [1580].

Dantschakoff, Wera. Ueber die Entwickelung der embryonalen Blutbildung bei Reptilien. Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (70-75). [0630]. 17707

Darwin, Charles. Die Fundamente zur Entstehung der Arten. 2 in den Jahren 1842 und 1844 verfasste Essays. Hrsg. v. Francis Darwin. Autoris. deutsche Uebers. v. Maria Semon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1911, (viii + 326, mit 1 Portr. u. 1 Taf.). 23 cm. 4 M. [1520]. 17708

Davidson, R. Baring. Case of hydrocephalus with spina bifida and double talipes. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1164). [1940]. 17709

Davis, David M. Studies on the chief veins in early pig embryos, and the origin of the vena cava inferior. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (461-472, with 3 text-figs., 6 pls., 1 table). [2600 1800]. 17710

Dean, H. R. Comparison of the original Wassermann method with some of its modifications. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1437-1438). [0115].

Deckert, Bruno. Ein Fall von weissen Flecken bei Fibroma molluscum. Diss. Leipzig. Bremen (F. Quelle), 1909, (26). 22 cm. [5110]. 17712

Deetjen, H. Zerfall und Leben der Blutplättehen. Verh. D. path. Ges., Jena, **13**, 1909, (227-232). [0630]. 17713

Dehorne, Armand. Le mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogenèse de Ophryotrocha puerilis Clprd.-Mecz. Zool. Anz., Leipzig, 36, 1910, (209-222). [0530].

Delécaille v. Laguesse.

[Delektorskij, S. N.] Делекторскій, С. Н. Случай множественных уродствъ. [Zur Kasuistik der Missbildungen.] Med. obozr., Moskva, **74**, 1910, (579–586). [1940]. 17715

Demjanenko, K. Das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. 2 Mitt. Nebst Bemerkungen von Leon Asher. Zs. Biol., München, 52, 1909, (153–188, mit 3 Taf.). [3060 0750].

Demmel, Karl. Ein Beitrag zur Zwitterbildung bei den Haussäugetieren. Arch. Tierheilk., Berlin, **35**, 1909, (436–444, mit 1 Taf.). [3518]. 17718

Demoll. Reinhard. Zur Lokalisation der Erbanlagen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. allg. Zool., **30**, 1910, (133-168). [0223 1540].

Dendy, Arthur. On the structure, development, and morphological interpretation of the pineal organs and adjacent parts of the brain in the Tuatara (Sphenodon punctatus). Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (453-462). [4650].

und Nicholls, G. E. On the occurrence of a mesocoelic recess in the

human brain, and its relation to the subcommissural organ of lower vertebrates; with special reference to the distribution of Reissner's fibre in the vertebrate series and its possible function. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (496-508, mit 1 Taf.). [4560].

Denison, Henry S. Note on pathological changes found in the embryo pig and its membranes. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (253-256, 1 fig., 1 table). [1940].

Dent, C. T. Congenital elephantiasis of arm. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (24-25, with 1 pl.). [2680]. 17723

Derjugin, K. Der Bau und die Entwicklung des Schultergürtels und der Brustflossen bei den Teleostiern. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 96, 1910, (572–653, mit 3 Taf.). [2122 2060]. 17724

D'Éternod, A. C. F. Toutes les dents humaines sont des bicuspidées modifiées. Anat. Anz., Jena, 38, Erg. H., 1911, (144– 156). [2940]. 17724A

Dettweller. Beziehungen zwischen der Geschichte der Haustiere und der Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften Landw. Ann., Rostock, N.F., 50, 1911, (81-85). [1540].

De Vries, Ernst. Experimentelle Untersuchungen über die Rolle der Neuroglia bei sekundärer Degeneration grauer Substanz. Arb. hirnanat. Inst. Zürich, Wiesbaden, H. 4, 1910, (1–102). [1300] 1340].

Dewitt, Lydia M. Morphology and physiology of areas of Langerhans in some vertebrates. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York, N.Y., 8, 1906, (193-239, with text-fig., tables, pl.). [3100].

Observations on the sinoventricular connecting system of the mammalian heart. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **3**, 1909, (475-497, with 3 figs.). [2560].

Some observations on phenol as a clearing agent in histologic work. J. Med. Res., Boston, Mass., 23, (n. ser. 18), 1910, (369–376, with tables). [0130].

Dexler, H[ermann]. Über endemischen Kretinismus bei Tieren. Berliner tierärztl. Wochenschr., **25**, 1909, (375–377, 391–394, 415–417, 439–442). [1940].

Diesing, Ernst. Beitrag zur Kenntnis der Hautpigmente. Derm. Centralbl., Leipzig, **12**, 1909, (162–173). [5040 6690].

v. Solger, F. B.

Dietrich, A[lb.]. Eine Differentialfärbung der fettartigen Substanzen. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (465– 467). [0130].

Basophile Erythrozyten in Dunkelteldbeleuchtung und bei Lipoidfärbung. Folia haematologica, Leipzig, **9**, T11, 1910, (297–301). [0600]. 17733

Die Elemente des Herzmuskels. Samml. anat. Vortr., Jena, 1910, H. **12**, (46). [1200 2560].

Zur Differenzialdiagnose der Fettsubstanzen. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (263–268). [0130 0960].

Dietrich, Franz. Beiträge zur Histologie der Edentaten nach Untersuchungen am Gürteltier (*Dasypus villosus* Desm.). Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 28, 1911, (117–195, mit 2 Taf.). [0500].

Dietz, P. J. Ph. Die radio-ulnare Synostose, eine seltene angeborene Missbildung der Ellbogengegend. Fortsehr Röntgenstr., Hamburg, 16, 1910, (22–23, mit 1 Taf.). [2140].

Dilger, A. v. Nakahara, T.

Disse. Ueber die Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1910**, 1911, (54-65). [3040 2700]. 17738

Disse, J[oseph]. Wie entsteht die Grundsubstanz des Zahnbeins? Anat. Anz., Jena, **35**, 1909, (305–318). [1120 2940].

Die Entstehung des Knochengewebes und des Zahnbeins. Ein Beitrag zur Lehre von der Bildung der Grundsubstanzen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (563–606, mit 2 Taf.). [1120 2940].

Ditlevsen, Christian. Ueber Kernknospung in verhorntem Plattenepithel beim Meerschweinchen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (208–217). [0740 0512]. 17741

Dittrich, Hermann v. Ellenberger.

Dixon, A Francis. The architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (223-230, with 2 figs. and 1 pl.). [2364 1120]. 17742 [Dizderev, P.] Диздеревъ, П. Къ вопросу о гистологическомъстроеніи падпочечниковъ домашнихъ кивотныхъ. [Zur Frage über den histologischen Bau der Nebennieren bei den Haustieren.] Jurjev, Zs. Vet. med., 3, 1, 1909, (1–128, deutsch. Rés. 129–137). [3500].

[Djakonov, P. P.] Дьяконовъ, П. П. О вліяній памъненій условій дъятельности мынить синны на судьбу ихъ при кифозъ. [Ueber Veränderungen der Tätigkeit der Rückenmuskeln bei Kyphose und deren Folgen.] Charikov, Med. žurn., 10, 1910, (486–501). [2340].

Dobson, J. F. v. Jamieson, J. K.

Döllken, A[ugust]. Beiträge zur Entwicklung des Säugergehirns. 4: Mitt. Ursprung und Zeutren des Nervus terminalis. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 26, ErgH., 1909, (10–33, mit 4 [2] Taf.). [4340 4700 4800]. 17445

Dogiel, A[lexander] S. Zur Frage über den Bau der Kapseln der Vater-Pacinischen und Herbstschen Körperchen und über das Verhalten der Blutgefässe zu denselben. Folia neuro-biol., Leipzig, 4, 1910, (218–241, mit 4 Taf.). [1330 5810 5040].

Dogiel, Joh. Die Bedingungen der automatisch-rhythmischen Herzkontraktionen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 135, 1910, (1-103, mit 3 Taf.). [2560].

17747

--- c. Holzmann, R.

Dominicis, Angelo de. Neue und beste Methode für den Nachweis der Spermatozoen. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1121). [1680 0130]. 17748

Donaldson, Henry H. The nervous system of the American leopard frog, Rana pipieus, compared with the European forms Rana esculenta and Rana temporaria (fusca). [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908 (109); [with bibliography] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (121–149), tables 1–20, charts 1–6. [4120 4200].

A comparison of the albino rat with man in respect to the growth of the brain and of the spinal cord. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (345-392, pls. iii, tables 1-10, charts 1-4). [4260].

On the relation of the body length to the body weight and to the

weight of the brain and of the spinal cord in the albino rat (*Mus norvegicus* var. albus). [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., **19**, 1909, (155–167, with charts, tables). [8110]. 17751

Donkin, H. B. Some aspects of heredity in relation to mind. Lancet, London, **2**, 1910, (1187–1193). [1540 17752

Doran, Alban v. Spencer, W. G.

Dorner, G. v. Weber, F. P.

Downey, Hal. Phagocytosis of erythrocytes in the lympho-renal tissue of Polyodon spathula. A correction to Carmelo Ciaccio's "Sur la physiopathologie des tissus hémopoïétiques. (Recherches de cytologie et d'histochimie.) lère Communication. La moëlle osseus et les tissus myéloïdes". (Folia Haematologica, Morphologischer Teil. 7, 321.) Folia haematologica, Leipzig, 9, TI I, 1910, (81–89, mit 1 Taf.). [1360 0890].

Dragendorff, Otto. Ueber die Formen der Abzweigungsstellen von Arterien bei den Wirbeltieren. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1911, (739-808, mit 7 Taf.). [2580].

Dragoiu, J. v. Athanasiu, J.

Drehmann, Gustav. Streitfragen aus dem Gebiete der angeborenen Hüftverrenkung. Anteversion und Sagittalstellung. Verh. D. Ges. orthop. Chir., Stuttgart, 8, 1909, (2-19). [2140 2230]. 17755

Zur Frage der angeborenen Coxa vara. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1752–1753). [2140]. 17756

Dreuw, [Wilhelm Heinrich]. Über eigentümliche Epithelzellformen und über den Übergang von Plasmazellen in Mastzellen. Derm. Zs., Berlin, 17, 1910, (826-829). [0740].

Dreyfuss, R[obert]. Ueber Knochenbildungen in der Schleimhaut des Kehlkopfs und der Luftröhre. Arch. Laryng., Berlin, 23, 1910, (318–321). [3300 3320 1120].

Driesch, Hans. Der Restitutionsreiz. Rede . . . Vortr. EntwMech., Leipzig, H. 7, 1909, (24). [1560]. 17760

Dröge, Fritz. Anatomische Untersuchungen über die bei Kälbern in den ersten 8 Tagen nach der Geburt sich vollziehenden Veränderungen an den foetalen Kreislaufswegen und den Zähnen und deren Verwendung zur Altersbestimnung. Diss. Bern. Neustadt a. Rbge., 1909, (44, mit 6 Taf.). [1910]. 17761

Dubreuil, G. L'appareil mitochondrial (périnème, mitochondries, chondriochontes), dans la lignée cellulaire allant du lymphocyte à la cellule osseuse. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (1100-1102). [0510].

Mitochondries des ostéoclastes et des cellules de Bizzozero. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (71-73). [0850 0510]. 17763

Les mitochondries des cellules adipeuses. Paris, C. R. soc. biol., 70, 1911, (48-50). [0960]. 17764

v. Renaut, J.

Dubreuil - Chambordel et Herpin. Gémination dentaire. J. anat. physiol., Paris, 46, 1910, (579–586). [2940].

Duckworth, W. L. H. A note on sections of the lips of the primates. J. Anat. Physiol., London, 1910, (349-351, with 20 figs.). [2900 2920].

A study of the craniology of the modern inhabitants of Sardinia. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1911, (439-504). [2080].

Duesberg, J. Nouvelles recherches sur l'appareil mitochondrial des cellules séminales. Arch. Zellforschg, Leipzig, 6, 1910, (40-139, mit 2 Taf.). [1680].

Dufour, M. Remarques sur la reproduction photographique des couleurs par la méthode des pigments. Paris, C. R. soc. biol., 70, 1911, (149-151). [0140]. 17769

Dumont, Arthur. Vergleichende Untersuchungen über das Nierenbecken der Haustiere. Diss. Bern. Dresden, 1909, (63, mit 4 Taf.). [4080]. 17770

Dunn, Elizabeth Hopkins. A statistical study of the medullated nerve fibers innervating the legs of the leopard frog, Rana pipiens, after unilateral section of the ventral roots. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (685-720, with 1 text-fig., tables). [1280].

Durlacher, [Samuel]. Ueber kongenitalen doppelseitigen Anophthalmus. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1659-1661). [5440]. 17772

Yerdoppelung des Uterovaginalkanales mit Atresie und Pyokolpos der rechten Scheide. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (1883–1885). [4050]. 17773

Dusser de Barenne, J. G. De het strychninewerking OD centrale zenuwstelsel. De segmentaire, streng lokale strychnine-vergiftiging der dorsale ruggemergsmechanismen; een bijdrage tot de dermatomerie van den achterpoot van den hond. [The action of strychnine on the central nervous system. The segmental, strictly localized strychnineintoxication of the dorsal mechanisms; a contribution to the dermatomery of the hind leg in dogs.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1115-1133, with pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1146-1162, with pl.) (English). [0100 8800 4900]. 17774

Dustin, A. P. L'origine et l'évolution des gonocytes chez les Reptiles (Chrysemis marginata). Arch. biol., Paris-Bruxelles, 25, 1910, (495-534, av. 2 pl.). [3516].

Dwight, Thomas. The diagnosis of anatomical anomalies causing malposition of the head and distortion of the face. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 12, (n. ser., 7), 1904, (17–39, with text-fig., pl.). [2140].

1. Concomitant assimilation of the atlas and occiput with the manifestation of an occipital vertebra. 2. Notes on a hypochordal brace. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (321–333, with text-fig.). [2140]. 17777

Almost complete suppression of the cuneiform bones of a foot. An instance of vital readjustment. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (530–533, with 2 figs.). [2140].

Description of a free cuboides secundarium, with remarks on that element, and on the calcaneus secundarius. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (218-224, mit 1 Taf.). [2140]. 17779

Dworetzky, A. Nikolai Pirogoff. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (2770-2771). [0010]. 17780

[Džavachov, G. A.] Джаваховъ, Г. А. Сагитальный разрѣзъ черепа различныхъ обезьянъ (по сравненію съ лемуридами и человѣкомъ). [Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec les lémurides et les races humaines).] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 3, 1910, (687–711). [2080 6200].

[Džavachov, G. А.] Джаваховъ, Г. А. Спеціальная характеристика главнейшихъ подраздѣленій приматовъвъ отношеніи сагитальнаго разрѣза черепа. [Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 3, 1910, (841–867). [2080 6200]. 17782

[Dzerżinskij, Vl.] Дзержинскій, Вл. Развитіе надпочечных в железъ, их ът истогенезъ, онтогенезъ и филогенезъ. Дисс. [Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Nebennieren. Diss.] Moskva, 1910, (277, mit 10 Taf.). 25 cm. [3500].

- v. Starker, V.

Ebstein, Erich. Über die angeborene und erworbene Trichterbrust. Samml. klin. Vortr., Leipzig (N.F.), No. 541-542, 1909, (1-42). [2140]. 17784

Ueber angeborene, familiär auftretende Missbildungen an den Händen. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 22, 1911, (606–622). [2140]. 17785

Eckermann, R. Das Eckzahnproblem und die Prämolaren - Wanderung. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, **26**, 1908, (898–927). [2940]. 17786

Eckstein, Karl. Die Rutenknochen der Raubtiere. Zool. Beob., Frankfurt a. M., 51, 1910, (193-201). [3720 2124].

Edinger, Ludwig. The relations of comparative anatomy to comparative psychology. J. Comp. Neur. Philadelphia, Pa., 18, 1908, (437-457, with 5 figs.); Neue Aufgaben. Ber. Kongr. exp. Psych., Leipzig, 3, 1909, (1-21). [0000 4690].

Ueber die Einteilung des Cerebellums. Anat. Anz., Jena, **35**, 1909, (319–323). [4520]. 17789

Das Zeigerdoppelokular. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (336–338). [0140]. 17790

Tuberculum olfactorium, Lobus olf. post.). Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (1-9). [4700].

Edwards, Charles Lincoln. The idiochromosomes in Assavis megalocephala and A. lumbricoides. Arch. Zellforschy, Leipzig, 5, 1910, (422-429, mit 2 Taf.). [0530].

Eggeling, H[einrich] von. Anatomische Untersuchungen an den Köpfen von vier Hereros, einem Herero- und einem Hottentottenkind. [In: L. Schultze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika. Bd 3, Lfg 1.]
Jena, Denkschr. med. Ges., 15, 1909, (323–348, mit 1 Taf.). [2320–2080].

Eggers, Johannes. Untersuchungen über in den letzten Jahren zahlreich beobachtete Fälle von Befruchtungsunfähigkeit bei Ziegenböcken. Diss. Halle. Hannover (M. & H. Schaper), 1910, (20, mit Taf.). 23 cm. [3540]. 17795

Eggloff, Wilhelm T. G. Deformitäten des oberen Femurendes bei angeborener Hüftgelenksluxation. Diss. München. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1911, (23). 22 cm. [2140].

Ehlers, Rudolf. Ein Beitrag zur Histologie des Hufknorpels vom Pferde. Diss. Giessen. Allenstein (Druck v. W. E. Harich), 1910, (49). 22 cm. [1030 1050].

Ehrich, Ernst. Über einen Fall multipler Meningocelen bei Hypertrophia cerebri. Frankfurter Zs. Path., 3, 1909, (358–381, mit 2 Taf.). [4730]. 17798

Ehringhaus, [Otto]. Eine ungewöhnliche Form von Syndaktylie. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (607–609). [2140].

Ueber Hyperdaktylie mit Syndaktylie. Charité-Ann., Berlin, **33**, 1909, (738–743). [2140]. 17800

Eiben, Anton Günther. Ueber den angeborenen Defekt der Gallenblase. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (27). 22 cm. [3180].

Eicke, E. Zur Histologie und Aetiologie der Sakraltumoren: (Unvollkommene Doppelbildung.) Beitr. Geburtsh., Leipzig, 14, 1909, (476-484). [1940].

Eicke, Hans A. Ueber die neue Technik der Leukocytenzählung von Ellermann und Erlandsen. Diss. München (Druck v. C. Wolf & Sohn), 1910, (19). 22 cm. [0610].

Eijkman, P. H. Stereoröntgenographie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 13, 1909, (355-382). [0170]. 17804 Eijkman, P. H. Neue Anwendungen der Stereoskopie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 13, 1909, (382–391, mit 2 Taf.). [0170]. 17805

Einhorn, Max v. Cole, Lewis G.

Einstein, Gustav. Ueber Zwerchfellbrüche. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (68). 22 cm. [3180].

Einstmann, Benedix. ,, Ueber die sogenannten Tarsalia." Diss. Leipzig (Druck v. E. Lehmann), 1911, (23), 23 cm. [2140].

Eisenberg, Philipp v. Pappenheim, A.

Eisler, P[aul] und Fischer, Joh. Die Hernia mesenterico-parietalis dextra. Versuch einer kausalen Analyse der atypischen Lagerung des Darmes. (Anat. u. entwicklungsgeschichtl. Monographien, H. 2.) Leipzig (W. Engelmann), 1911, (v + 84). 27 cm. 7 M. [3180]. 17808

Eismond, Joseph. Ueber Regulationserscheinungen in der Entwicklung der in Teilstücke zerlegten Rochenkeimscheiben. Arch. EntMech., Leipzig, 30, 1910, Tl. 2, (411–436). [1580].

Elders, C. Die motorischen Centren und die Form des Vorderhorns in den fünf letzten Segmenten des Cervikalmarkes und dem ersten Dorsalsegmente eines Mannes, der ohne linken Vorderarm geboren ist. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 28, 1910, (491–509, mit 2 Taf.). [4280].

Ellenberger, [Wilhelm], Baum, [Hermann] u. Dittrich, [Hermann]. Handbuch der Anatomie der Tiere für Künstler. (In deutscher, franz. u. engl. Sprache.) Bd 1. Das Pferd. 3. Aufl. Leipzig (Deiterich), [1911], (iv + 76, mit 20 Taf. u. 1 Tab.). 26 × 33 cm. In Mappe 9,80 M. [0030]. 17811

Eller, Rudolf. Familiärer Kretinismus in Wien. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 71, 1910, (585-603, 750-761). [1940]. 17812

Ellerbroek, N[oeme]. Ueber eine seltene Anomalie der Nabelschnur. Arch. Gynäk., Berlin, 89, 1909, (332–336, mit 1 Taf.). [1900].

Ellison, F. O'B. On the relation between the physical, chemical and electrical properties of the nerves. Pt. ii. The tissues composing a nerve trunk. J. Physiol., Cambridge, (397-401, with 2 tables). [4120 1320 1340]. 17814 Elze, Curt. Ueber das Verhalten der Arteria basilaris bei verschiedenen Species des Genus Ateles. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (33-38). [2580 4320]. 17815

— Zu meiner Notiz über die Arteria basilaris bei Ateles. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (304). [2580]. 17816

Ueber die Gelenkhöhle am distalen Ende des Daumenrudimentes von Ateles ater. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (543-544). [2122].

Beitrag zur Histologie des embryonalen Säugetierdarmes. Diss. Freiburg i. B. (Speyer und Kaerner), 1909, (19). 21 cm. [3060 0790].

Emmel, Victor E. A study of the differentiation of tissues in the regenerating crustacean limb. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (119-158, pls. i-viii, 2 tables). [1560].

Enderlen, [Eugen]. Die Blasenektopie. Ergebn, Chir., Berlin, **2**, 1911, (395–416). [3510]. 17820

Engel, Emilio A. Sui processi secretori nelle cellule delle paratiroidi dell'uomo. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 26, 1909, (84-97, mit 1 Taf.). [2862].

Engel, Irmgard. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie des Atrioventrikularbündels. Beitr. path. Anat., Jens, 48, 1910, (499-52\(\varepsilon\), mit 3 Taf.). [2560].

Engelhard, W[ilhelm]. Die Haltung, Form und Beweglichkeit der Wirbelsäule in der sagittalen Ebene. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 27, 1910, (1). [2100]. 17823

Englisch, Josef. Über angeborene Verengerungen der männlichen Harnröhre. Folia urol., Leipzig, 4, 1909, (288–329, 373–404). [3800]. 17824

Entz, Béla. Érdekesebb fejlődési rendellenességek a budapesti m. kir. állami gyermekmenhely bonczolási anyagából. [Interessantere Entwicklungsabnormitäten aus dem Seziermaterial der königl. ung. Kinderbewahranstalt.] Budap. Orv. Ujs., Budapest, 8, 1910, (803–805, 939–942). [1940]. 17825

Erdély, Eugen. Sind die adenoiden Wucherungen angeboren? Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 73, 1911, (611-629). [3180].

Erdheim, J. Morphologische Studien über die Beziehungen der Epithelkörperchen zum Kalkstoffwechsel. Frankfurter Zs. Path., 7, 1911, (175–230, mit 4 Taf.). [1120].

und **Stumme**, E. Über die Schwangerschaftsveränderung der Hypophyse. Beitr. path. Anat.. Jena, **46**, 1909, (1-132, mit 4 Taf.). [4680].

Erhard, Hubert. Diplosomen und Mitosen im cilientragenden Ependym eines Haifischembryo. Anat. Anz., Jena, 38, 1910, (188-192). [0750 0530].

17830

—— Über den Aufbau der Speicheldrüsenkerne der Chironomuslarve. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1910, (114–124, mit 1 Tat.). [2980 0512]. 17831

spongien ". Zugleich über "Trophospongien ". Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Sekretion. [In: Festschrift für R. Hertwig. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1910, (133–166, mit 2 Taf.). [0510 0512].

Eschweiler, Rud. Zur Entwicklung des Musculus stapedius und des Stapes. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. 1, 1911, (52-77, mit 1 Taf.). [5520].

Espeut, Germanus. Ein Beitrag zur Lehre von den Nabelschnurbrüchen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Genese. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1910, (53). 22 cm. [3180 1940].

Essick, Charles R. On the embryology of the corpus pontus-bulbare and its relation to the development of the pons. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (254-257). [4340 1800]. 17835

Euler, [Hermann]. Ein eigenartiger Fall von Zementneubildung im Wurzelkanal. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (633–644). [2940]. 17836

und Köhler, L. a) Vergleichende Studie über die Einwirkung der gebräuchlichsten Entkalkungsflüssigkeiten auf die Zähne. b) Drei Fälle von nichtgewöhnlichem mikroskopischem Befund. CorrBl. Zahnärzte, Berlin, 39, 1910, (217–238). [2940 0100]. 17837

Evans, Herbert M. On an instance of two subclavian arteries of the early arm bud of man and its fundamental significance. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (411-424, with text-fig.). [1800 2580].

Evans, Herbert M. On the earliest blood-vessels in the anterior limb buds of birds and their relation to the primary subclavian artery. Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (281-319, figs. 1-20, 2 tables). [2500].

On the development of the aortae, cardinal and umbilical veins, and the other blood-vessels of vertebrate embryos from capillaries. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (498–518, with 21 figs.). [2500].

Ewald, Paul. Ueber die Arthritis deformans des Schultergelenks und die bei ihr vorkommenden Knochenverbildungen, insbesondere den Humerus varus. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 28, 1911, (166–195). [2140].

Ewart, J. C. The restoration of an ancient British race of horses. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, 1910, (291-311, with 27 figs.). [1500 2040]. 17842

Eycleshymer, Albert C. und Wilson, James M. Normal plates of the development of Necturus maculosus. (Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. Hrsg. v. F. Keibel. H. 11.) Jena (G. Fischer), 1910, (iii + 50, mit 3 Taf.). 36 cm. 10 M. [1500]. 17843

Fahr. Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Anatomie und Pathologie des Herzmuskels. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, 1, 1910, (369–387). [2560].

Fairbank, H. A. T. Case of congenital dislocation of the hip joint after Lorenz's operation. Clin. J., London, 36, 1910, (395–397). [2220 2230]. 17845

Fankhauser, E. Zur Kenntnis der protoplasmatischen Glia. J. Psychol., Leipzig, 17, 1910, (19–32). [1300].

Farkas, Béla. A mikroszkópi vizsgálat módjai. [Über die Methoden der mikroskopischen Untersuchung.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (14-34, 92-112, 10 figs.). [0100 0115 0120 0125 0130].

Fauré-Fremiet, E. Appareil nucléaire, chromidies, mitochondries. Arch. Protistenkunde, Jena, 21, 1910, (186–208). [0512].

Mayer, André et Schaeffer, Georges. Sur la microchimie des corps gras. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (596-598). [0518 0960]. 17849

Favento, Piero de v. Magni, E.

Fawcett. Anatomical notes. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (204–205, with 3 figs.). [2122]. 17850

Notes on the development of the human sphenoid. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (207-222, with 16 figs.). [2080].

Description of a reconstruction of the head of a 30-millimetre embryo. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (303-311, with 4 figs.). [2080 2540 4800 1800].

Federschmidt. Ein Fall von kongenitaler Atresie beider Gehörgänge ohne Missbildung der Ohrmuscheln und mit auffallend gutem Gehör. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 61, 1910, (170–171). [5690].

Fedorow, V. Zwei seltene Fälle der seltenen Bildung von Querfortsätzen des ersten Brustwirbels. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (556-560). [2140]. 17854

Fehrs, L[udwig]. Ein neues Färbegestell zum Färben und Abspülen von Objektträgerausstrichpräparaten. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1439). [0130].

Feis, Oswald. Untersuchungen über die elastischen Fasern und die Gefasse des Uterus. Arch. Gynäk., Berlin, 89, 1909, (308–316, mit 1 Taf.). [3920]. 17856

Felix, W. Zur Entwicklungsgeschichte der Rumpfarterien des menschlichen Embryo. Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (577-614). [2580 2500]. 17857

Fellner, Otfried O. Zur Histologie des Ovariums in der Schwangerschaft. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (288– 305). [3840]. 17858

Ferguson, Jeremiah S. v. Rogers, J.

Ferrata, A. Über die klinische und morphologische Bedeutung der vitalfärbbaren Substanz und die basophile Punktierung der Erythrozyten. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (253-277, mit 1 Taf.). [0600]. 17859

Einige neue Feststellungen über die Vorstufen der Granulozyten. Aus dem Italienischen übers. v. C. Robert-Tissot. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (549–552). [0615 0630].

und Boselli, S. Über die basophilen Substanzen, welche in den Erythroblasten und Erythrozyten in frischen und in fixierten Trockenpräparaten enthalten sind. Uebers, von E. Rotert-Tissot. Folia haematologica, Berlin, 10, 1910, (451-458, with 1 Taf.). [0600]. 17861

Ferrata, A. v. Pappenheim, A.

Fetzer. Ueber ein durch Operation gewonnenes menschliches Ei, das in seiner Entwickelung etwa dem Petersschen Ei entspricht. Auat. Anz., Jena, 37, Erg H., 1910, (116-126). [1700].

Zur Klinik der Insertio velamentosa funiculi umbilicalis. Monatschr. Geburtsh., Berlin, **32**, 1910, (23–33). [1900]. 17863

Fick, Johannes. Über weiche Naevi. Monatshefte Derm., Hamburg, 48, 1909, (397-416, 443-465). [5110]. 17864

Fick, Rudolf. Handbuch der Anatomie und Mechanik der Gelenke unter Berücksichtigung der bewegenden Muskeln. Tl 3: Spezielle Gelenk- und Muskelmechanik. (Handbuch der Anatomie des Menschen, hrsg. v. K. v. Bardeleben. Bd 2. Abt. 1, Tl 3.) Jena (G. Fischer), 1911, (xxxvi+688, mit 18 Taf.). 26 cm. 33 M. [2180 2220 0030].

Fieandt, Halvar von. Eine neue Methode zur Darstellung des Gliagewebes, nebst Beiträgen zur Kenntnis des Baues und der Anordnung der Neuroglia des Hundehirns. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1910, (125–209, mit 4 Taf.). [1300 0130].

Fiévet, Carl. Ueber congenitale Missbildungen des äusseren Ohres. Diss. Bonn (O. Krake), 1911, (60). 22 cm. [5690]. 17867

Finály, György... Veleszületett húgycsődiverticulum. [Über die angeborenen Divertikeln der Harnröhre.] Orv. Hetilap, Budapest, **54**, 1910, (424–426). [3800].

Finny, J. Magee. Bronzing of skin. J. Med. Sci., Dublin, 130, 1910, (62-63). [5040].

Firket, Jean. Recherches sur la genèse des fibrilles épidermiques chez le poulet. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (537-549). [0511 0770]. 17870

Firth, A. C. D. Prolapse of intestine through ectopia vesicae. London, Proc. R. Med. Soc., 1910, 3. Section for the study of disease in children, (55). [3180].

Fischel, Alfred. Ueber die Differenzierungsweise der Keimblätter. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2. (34-43). [1700]. 17872 Fischer, Bernh[ard]. Hypophysis, Akromegalie und Fettsucht. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (154, mit 2 Taf.). 26 cm. 6,60 M. [4730]. 17873

---- v. Bert, P.

Fischer, Guido. Beiträge zum Durchbruch der bleibenden Zähne und zur Resorption des Milchgebisses nebst Untersuchungen über die Genese der Osteoklasten und Riesenzellen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 38, 1909, (617–725, mit 14 [8] Taf.). [2940 1120]. 17874

Mikroskopische Untersuchungen über den Durchbruch der bleibenden Zähne und die Milchzahnresorption. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (570-585, mit 5 Taf.). [2940]. 17875

—— [Biologie.] Ergebn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden, 1, 1910, (161– 225, mit 2 Taf.). [2940]. 17876

—— Die lokale Anästhesie in der Zahnheilkunde mit spezieller Berüchsichtigung der Schleimhaut- und Leitungsanästhesie. Kompendium für Zahnärzte, Arzte und Studierende. Berlin (H. Meusser), 1911, (vii+171, mit 7 Taf.). 27 cm. 7,50 M. [2940 2920]. 17877

Fischer, H. Totaler, langbestandener Darmverschluss bei einer gesunden Rana esculenta. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (79-86). [3180]. 17878

Transplantation des Pankreas von Amphibien. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. 1, 1911, (1-47, mit 1 Taf.). [1560 3100].

Fisher, Herbert. Congenital word blindness. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (1174–1175]. [2080 2140].

Fischer, Hugo. Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften? Natw. Wochenschr., Jena, 25, 1910, (737-745, 753-760); Bemerkungen dazu v. von Hansemann, op. cit. 26, 1911, (6-9). [1540].

— Nochmals zur Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (165–169). [1540].

Fischer, Joh. v. Eisler, P[aul].

Fischer, Oskar. Ueber abnorme Myelinumscheidung in der Grosshirnrinde nebst einigen Bemerkungen zur Technik der Markfaserfärbung. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 25, 1909, (404–408, mit 1 Taf.). [4730 1280 0130]. 17882

Fischer, Otto. Zur Kinematik des Listingschen Gesetzes. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **31**, 1909, (1-80, mit 2 Taf.). [2220]. 17883

— Über Ferienkurse für wissenschaftliche Mikroskopie. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (94–115). [0140].

Fischer, Walter. Histologische Untersuchungen über den Fettgehalt der Nieren unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Beitr. path. Anat., Jena, 49, 1910, (34–85). [3440].

Fischl, Leopold. Ueber die Panethschen Zellen des Dünndarms. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 16, 1910, (652–666, mit 1 Taf.). [3060]. 17886

Fitzgerald, D. P. The pituitary fossa and certain skull measurements. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (231-333). [4680 2080]. 17887

Fitzwilliams, Duncan C. I. The short muscles of the hand of the agile gibbon (Hylobates agilis), with comments on the morphological position and function of the short muscles of the hand of man. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, 1910, (202-218, with 2 pls.). [2362 1500].

Hereditary cranio-cleidodysostosis. Lancet, London, **2**, 1910, (1466-1475, with 1 fig.). [2123 2140 2380].

Flack, Martin. An investigation of the sino-auricular node of the mammalian heart. J. Physiol., Cambridge, 41, 1910, (64-77, with 12 figs.). [2560 4950 4800].

Fleck, Oskar. Die Entwickelungsgeschichte des Urogenitalsystems beim Gecko (Platydactylus annul.). Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (435–493, mit 6 Taf.). [3400]. 17891

Fleischer, [Bruno]. Ueber eine eigenartige bisher nicht bekannte Hornhauttrübung (ein Hinweis auf die normale Struktur der Hornhaut?). Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 77, 1910, (136-140). [5381].

Fleischmann, A[lbert]. Die Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (6. Forts.) Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (615-707). [1800].

Ueberden Begriff, "Gaumen". Kritische Betrachtungen. (Die Kopfregion der Amuioten, 5. Forts.) Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (681–707). [2920].

17894

Fleischmann, L[eo]. Histologie und Histogenese. Ergebn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden, 1, 1910, (1–28). [2940].

Flores, Antonio. Die Myeloarchitektonik und die Myelogenie des Cortex Cerebri beim Igel (Erinaeeus europaeus). J. Psychol., Leipzig, 17, 1911, (215–247, mit 7 Taf.). [4690].

Fockens, P. Over aangeboren atresie van den darm met een door operatie genezen geval. [Angeborene Atresie des Darmes und ein durch Operation geheilter Fall.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 55, 1, 1911, (1658–1665). [3065].

Foggie, W. E. Congenital dextrocardia. Cor Triloculare biventriculare. Med. J., Edinburgh (n.ser.), 5, 1910, (428-449, with 2 plates). [2560]. 17898

Forgeot v. Latarget.

Forsyth, David. Congenital cedema with dilatation of the intestinal lymphatics. London, Proc. R. Med. Soc., 1910, 3. Section for the study of disease in children, (51-53, with 1 illus.). [1940 2660 3180].

Foth, Hans Karl von. Ueber abnorme Lage der männlichen Keimdrüsen mit besonderer Berücksichtigung des Kryptorchismus. Diss. Leipzig (Druck v. O. Wigand), 1910, (90). 22 cm. [1911], (89). 22 cm. 2,40 M. [3800]. 17900

Fraenkel, L[udwig]. Die interstitielle Eierstocksdrüse. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1911, (60-62). [3840]. 17901

Fränkel, Max v. Frohse.

Fränkel, Walter. Linksseitige Vena cava inferior. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (240-241). [2640]. 17902

Frangenheim, P[aul]. Chondrodystrophischer Zwerg (hyperplastische Form nach Kaufmann). Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 82, (1910), II, 2, 1911, (115). [2140].

Franz, K[arl]. Zur Entwicklung des knöchernen Beckens nach der Geburt. Experimentelle Untersuchungen. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (12-29, mit 5 Taf.). [2124 2060]. 17904

Franz, Victor. Zur Struktur der Chromatophoren bei Crustaceen. Biol. Centralbl., Leipzig, **30**, 1910, (424-430). [0690]. 17905

Photographien mit ultraviolettem Lichte. Tl I: Vom Ovarialei der Knochenfische. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (41-43, mit 1 Taf.).

Tl II u. III: Vom Vogelauge. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910, (283–289, mit 2 [1] Taf.). [1600 5388].

Franz, Victor. Der feinere Bau des Processus falciformis im Auge der Knochenfische. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910 [1911], (427-443, mit 3 Taf.). [5383].

Das intracraniale und intracerebrale Verhalten des Nervus trochlearis bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (592-598). [4800].

17908 **Fraser**, J. Ernest. The development of the larynx. J. Anat. Physiol., London, **44**, 1910, (156-191, with 19 figs.). [3300].

A persistent canal of His; a preliminary note on the development of the median thyroid bud. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (395-396, with 1 fig.). [2862].

The early development of the Eustachian tube and naso-pharynx. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1148–1150, with 13 figs.). [3000]. 17911

Fraser, J. Smith. Congenital stenosis of the larynx. J. Laryngol., London, 25, 1910, (486). [3180]. 17912

Congenital atresia of the choanæ. Brit. Med. J., London, **2**, 1910, (1698–1701, with 4 figs.). [3000 3180]. 17913

Frédéric, Jakob. Untersuchungen über die normale Obliteration der Schädelnähte. Mitt. 2: Die Obliteration der Nähte des Gesichtsschädels. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (371–440, mit Tab.). [2080].

Frenkel, B. O drogach móżdzkowych gotębi. [Les voies cerebellaires des pigeons.] Warszawa, (E. Wende i Sp.). Prace I-go Zjazdu neurologów, pyschiatrów i psychologów polskich, 1910, (381–398). [4520].

Frers, [August]. Studien über die postembryonale Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase. Verh. Ver. D. Laryng., Würzburg, 1909, (123-153). [5280 2080 2060].

Frets, G. P. Études sur les variétés de la colonne vertébrale. Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (558-576, mit 2 Taf.). [2100].

Der M. peronaeus digiti V superior beim Menschen. Morph. Jahrb., Leipzig, **42**, 1911, (699-714). [2364].

Freudenstein, Martha. Über die Entwicklung des Knochenmarkes in heterotopen Knochenbildungen. Frankfurter Zs. Path., 2, 1909, (591–605, mit 2 Taf.). [1140].

Freund, Ludwig. Zur Morphologie des äusseren Gehörganges der Säugetiere. Beitr. Anat. Ohr., Berlin, **3**, 1909, (1-34). [5680]. 17920

Bemerkungen zu dem Aufsatze Prof. Ecksteins "Die Rutenknochen der Raubtiere". Zool. Beob., Frankfurt a. M., **51**, 1911, (348–349). [3720 2124].

Gaumens der Säugetiere. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1911, (377–394, mit 1 Taf.). [2920].

Freytag, Karl. Die Bildung der ersten Zelle. Blutstudien, Magdeburg, H. 1, 1909, (31-32). [0630]. 17923

Frick, Karl. Uber ein Teratom des Rückenmarks. Frankfurter Zs. Path., 7, 1911, (127–134). [1940]. 17924

Friedel, G. Defect der Wirbelsäule vom 10. Brustwirbel an abwärts bei einem Neugeborenen. Arch. klin. Chir. Berlin, 93, 1910, (944–958). [2140]. 17925

Friedemann, Max. Vorlage eines Gipsabgusses des Schädeldaches von Diprothomo platensis Ameghino. Zs. Ethn., Berlin, 42, 1910, (929–938). [2080].

Friedenthal, Hans. Das Wachstum des Körpergewichtes des Menschen und anderer Säugetiere in verschiedenen Lebensaltern. Zs. allg. Physiol., Jena, 9, 1909, (487-514). [8110].

Beiträge zur Naturgeschichte des Menschen. V. Sonderformen der menschlichen Leibesbildung. Ein Beitrag zur vergleichenden Formenleheder menschlichen Gestalt. Jena (G. Fischer), 1910, (100, mit 15 Taf.) 40 cm. 35 M. [6250].

Friedrich, Otto. Uber einen seltenen kongenitalen Knochenbefund. Zs. med. Elektrol., Leipzig, 11, 1909, (265-267, mit 2 Taf.). [2140]. 17929

Frisch, Karl v. Ueber die Beziehungen der Pigmentzellen in der Fischhaut zum sympathischen Nervensystem. (Vorl. Mitt.) [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1910, (15-26, mit 2 Taf.). [4950 5040 0690]. 17930

Fritsch, C. Ergebnisse experimenteller Studien über die Regenerationsvorgänge am Gliedmassenskelet der Amphibien. Zool. Anz., Leipzig, 37, 1911, (378–384). [1560 2060 2120]. 17931

---- v. Korschelt.

Fritzi, Ernst. Untersuchungen am menschlichen Unterkiefer mit spezieller Berücksichtigung der Regio mentalis. Arch. Anthr., Braunschweig, **37**, 1910, (252-286). [2140].

Ein Beitrag zur Konstruktion des Sagittaldiagramms auf Grund absoluter Masse. KorrBl. D. Ges. Anthr., Braunschweig, **40**, 1909, (43–44). [2080 0170].

Fröhlich, Arthur. Ueber die Anwerdung der Pikraminsäure in der Färbetechnik. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (349-352). [0130]. 17934

Froelich, L. Kongenitale Verbiegungen und Pseudarthrosen des Unterschenkels. Wert der Periosttransplantationen. Verh. D. Ges. orthop. Chir., Stuttgart, 9, 1910, (270-281). [2140].

Frohse, [Friedrich], Broesike, [Gust.] und Benninghoven, Wilhelm. Anatomische Wandtafeln. Taf. 1-4. Dresden, Leipzig, Chicago (A. Müller), [1911]. (Je 4 S. Text.) 27 cm. 4 Taf. zu etwa 180 × 77 cm. Aufgezogen je 10 M. [0220].

Frohse, Fritz und Fränkel, Max. Finger und Zehen beim Erwachsenen und Neugeborenen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (97-114). [2120 2360 2400].

Fromme, F. Ueber die infantilen Störungen beim weiblichen Geschlecht. Med. Klinik, Wien, 6, 1910, (1621–1623). [1560 2060]. 17938

[Fronstein, R. М.] Фронштейнъ, P. М. Врожденныя суженія мочеиспускательнаго канала. [Ueber augeborene Strikturen der Urethra.] Russ. vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (983–985). [3800].

Froriep, August. Ueber die Bestimmung der Schädelkapazität durch Messung oder durch Berechnung. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (347-374). [2080]. 17940

Anz., Jena, 38, 1911, (350). [0010].

— Die Lehren Franz Joseph Galls beurteilt nach dem Stand der heutigen Kenntnisse. Rede . . . Leipzig (J. A. Barth), 1911, (41). 21 cm. 1,20 M. [0010]. 17942

Fuchs, Hugo. Bemerkungen über Monimostylie und Streptostylie. Einige berichtigende Bemerkungen zu der Versluysschen Arbeit: "Streptostylie bei Dinosauriern etc." Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (250–256). [2080]. 17943

Paukenhöhlen und das Verhältnis zwischen Nervenverlauf und Skelett. Erwiderung auf die Arbeit von O. Bender . . . Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (473–496). [5560 2080].

Ueber correlative Beziehungen zwischen Zungen- und Gaumenent-wickelung der Säugerembryonen, nebst Betrachtungen über Erscheinungsformen progressiver und regressiver Entwickelung. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (97–130). [2890 2920 2960]. 17945

Ueber das Septomaxillare eines rezenten Säugetieres (Dasypus), nebst einigen vergleichend-anatomischen Bemerkungen über das Septomaxillare und Praemaxillare der Amnioten überhaupt. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (33–55). [2080].

Fürbringer, P[aul]. Wilhelm Müller†. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (1850–1851). [0010]. 17947

Fukushi, Masaichi. Chinki-naru sentensei shinzō-kikei no sū rei oyobi naizotensaku-shō no ichi rei ni tsuite. [Ueber einige Fälle von seltener kongenitaler Missbildung des Herzens und über einen Fall von Situs inversus der Eingeweide.] Tokyo, Ig. Kw. Z., 23, 1909, (714–732, 737–744). [2560].

Funck, Ch. Méthode et appareil facilitant l'aiguisage des rasoirs à microtome. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (75-91). [0150]. 17949

Furlotti, Arnalda. Sopra un caso di mancata formazione del pelo in una Talpa europaea L. Zool. Anz., Leipzig, 36, 1910, (128-132). [5110]. 17950

Fursenko, B. Ueber die Granulafärbung mit a-Naphthol-Dimethyl-p-Phenylendiamin. Centralbl. Path., Jena, 22, 1911, (97-101). [0130 0610].

Fuse, G. Die Topographie, die feinere Architektonik und die zentralen Verbindungen des Abduzenskerns bei einzelnen Repräsentanten der Säuger. Nebst kritischen Bemerkungen über die Neurobiataxis (Ariëns Kappers) bei diesem Kern. Neurol. Centralbl., Leipzig, **30**, 1911, (178–184). [4440].

Gage, Simon H. and Gage, Susan Phelps. Coloration of the milk in lactating animals and staining of the growing adipose tissue in the suckling young. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (203–204). [0960].

Gage, S. P. v. Gage, S. H.

Ganeff, Nikolaus. Ueber angeborene Stenose und Atresie der Aorta durch fötale Endokarditis. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1910, (34). 23 cm. [2560 2640]. 17954

Garnier, Ch. et Villemin, F. Sur un cas très rare de malformation congénitale des gros vaisseaux de la base du cœur chez un fœtus humain. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (848-849). [2560 2640].

— Les nerfs supérieurs du corps thyroïde. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (1023-1025). [2862]. 17958

Gasis, Demetrius. Zur Auffindung der Spermatozoen in alten Spermaflecken. Ein neues Mazerations- resp. Anreicherungs- und Färbeverfahren. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1366-1368). [1680].

Gassmann, Th. Chemische Untersuchungen über die Anwesenheit von Fluor in den Zähnen. Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilk., 20, 1910, (204–208). [2940].

Gaupp, E[rnst]. Das Lacrimale des Menschen und der Säuger und seine morphologische Bedeutung. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (529-555). [2080].

Erwiderung auf den Aufsatz von H. Fuchs: "Ueber das Pterygoid, Palatinum und Parasphenoid der Quadrupeden, insbesondere der Reptilien und Säugetiere, nebst einigen Betrachtungen über die Beziehungen zwischen Nerven und Skeletteilen" in Anat. Anz., 36, No. 2-4. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (352-377). [2080 2060]. 17962

Säugerpterygoid und Echidnapterygoid nebst Bemerkungen über das Säugerpalatinum und den Processus basipterygoideus. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **42**, 1910, (311–431). [2080]. 17963

Gaupp, E[rnst]. Ueber den N. trochlearis der Urodelen und über die Austrittsstellen der Gehirnnerven aus dem Schädelraum im allgemeinen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (401-444). [4800]. 17964

Die äusseren Formen des menschlichen Körpers in ihrem allgemeinen Zustandekommen. Samml. anat. Vortr., Jena, H. 13, 1911, (57). [6250 8250]. 17965

Gavazzeni, [G. A.]. Das Eleïdin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht. Monatshefte Derm., Hamburg, 49, 1909, (56-59). [0780 5040]. 17966

Gebb, H[einrich]. Über den Gefässverlauf im Bereich einer umschriebenen Grubenbildung des Sehnervenkopfs. Arch. Augenheilkunde, Wiesbaden, 67, 1910, (278-280, mit 1 Taf.). [5380]. 17967

Gebhardt, Theodor. Zwei Fälle von angeborener Kyphose. Arch. Orthopäd., Wiesbaden, 8, 1910, (321-328). [2140]. 17968

Gebhardt, F. A. M. W[ather]. Die spezielle funktionelle Anpassung der Röhrenknochen-Diaphyse. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (516– 534). [2020]. 17969

Funktionelle Entwicklungsstufen des Knochens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (453-461). [1120]. 17971

Geddes, A. C. An abnormal nasal duct. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (5-8). [5281].

The size of the antrum and the position of the permanent teeth. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1151). Abstract. [2080 2940]. 17973

Six abnormalities from the dissecting room. Brit. Med. J., London, **2**, 1910, (1151–1152). [2140 3380].

Developmental and acquired abnormalities. Dublin, Trans. Acad. Med. 28, 1910, (479-482). Abstract. [1940].

Abnormal bone growth in the absence of functioning testicles. Edinburgh, Proc. R. Soc., 31, 1910, (100-150, with

48 tables and 6 figs.). [2040 2080 17976

Geddes, A. C. Apparent triplication of the apex of the right lung. J. Anat. Physiol., London, 45, 1910, (11-15, with 4 figs.). [3380]. 17977

- v. Waterston, D.

Gegenbaur, C[arl]. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 7. verb. Auft. 5. unveränd. Abdr. 2 Bde. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (xviii+478; x+658). 8vo. 25 M. [0030].

Geigel, R[ichard]. Ueber Bestimmung der wahren Grösse von Organen etc. aus der Grösse des Schattens im Röntgenbild. Vorl. Mitt. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (1646–1647). [0170]. 17979

Geiges, Fritz. Ueber die Missbildungen der Müllerschen Gänge und ihre Bedeutung für die Geschlechtsfunktionen. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. C. A. Wagner), 1911, (161). 22 cm. [4050 3822].

Geist. Ein Fall von halbseitiger Unterentwicklung. Neurol. Centralbl., Leipzig, 30, 1911, (122–127). [1940]. 17981

George, Arial Wellington v. Rotch, T. M.

Georgi, Walther. Über einen Neigungsmesser zum grossen Abbeschen Zeichenapparat. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (92–94). [0170].

Zur Genese des Chordaepithels (insbesondere bei Amphibien). Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (176-187). [1050 2060].

[Georgievskij, I. V.] Георгіевскій, И. В. Къ варіапіямъ м. согасо-brachialis. [Anomalie du coraco-brachial.] Jurjev, Acta Univ., 14, 9, 1910, (1-5). [2380].

Случай срединнаго смѣщенія плечевой артеріп и срединнаго нерва при наличности надмыщелковаго отростка. [Ein Fall von Dislocation der Art. brachialis und des N. medianus bei der Anwesenheit des Processus supracondyloideus.] Jurjev, Acta Univ., 18, 9, 1910, (1-8). [2640 4955].

— Къ казунстикъ высокаго происхожденія поверхностной ладонной вътви лучевой артеріи. [Ueber eine Varietät des ramus volaris superficialis Art. radialis.] Jurjev, Acta Univ., 18, 8, 1910, (1-8). [2640]. 17987

[Georgievskij, І. V.] Георгіевскій, И. В. Объ одномъ варьянть нижней щитовидной артеріи въ связи съ другими особенностями даннаго случая. [Ueber eine Varietät der A. thyreoidea inferior.] Jurjev, Acta Univ., 18, 8, 1910, (1-10). [2640]. 17988

Musculus chondro - epitrochlearis. [Russ.] Jurjev, Acta Univ., **18**, 9, 1910, (1-12). [2380]. 17989

— Къ морфологіи и топографіи поверхностной ладонной дуги. [Morphologie und Topographie des Arcus volaris sublimis.] Jurjev, Acta Univ., 18, 6, 7, 1910, (1-117, mit 5 Taf.). [2580 8000].

Gerber, O. Paul. Zur Benützung der Kresylfarbstoffe in der klinischen Färbetechnik. Med. Klinik, Berlin, 7, 1911, (107-108). [0130]. 17991

Ghinea v. Athanasiu.

Giacomo, Amatore de. Éine mikrochemische Methode zur Erkennung des Guanins in den Geweben. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (257-259). [0130].

———— Sull' ipertrofia compensatoria e sui fenomeni cellulari nei reni dopo la legatura di un uretere. Ricerche sperimentali. Intern. Monatschr. Anat. Leipzig, 28, 1911, (208-232, mit 1 Taf.). [3440].

Gibson, James A. The sphenoidal sinus. A study based on the examination of eighty-five specimens. J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., 51, 1908, (2103-2108, with text-fig.). [7250].

Giemsa, G. Ueber die Färbung von Feuchtpräparaten mit meiner Azur-Eosinmethode. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1751–1752). [0130].

Ueber eine neue Schnellfärbung mit meiner Azureosinfärbung. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2476). [0130]. 17996

Gierlich, [Nikol.]. Ueber die Lage der für die oberen und unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb der Pyramidenbahn des Menschen. D.Zs. Nervenheilk., Leipzig, **39**, 1910, (259–268, mit 1 Taf.). [4260 4400 4560].

Giese, Clemens. Beiträge zur Architektur der Knochenspongiosa und zur

Statik und Mechanik des Fessel- und Kronenbeins bei der regelmässigen, der bodenweiten und bodenengen Stellung des Pferdes. Zs. Veterinärk., Berlin, 21, 1909, (65–81, 113–129, mit 2 Taf.). [2140].

Giesswein, Max. Ueber die "Resonanz" der Mundhöhle und der Nasenräume im besonderen der Nebenhöhlen der Nase. Beitr. Anat. Ohr., Berlin, 4, 1911, (305–353). [2920–5220–8105].

Giglio-Tos, Ermanno. Il vero nodo della questione nel problema dell'origine delle specie. L'autosoteria. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (53-80). [1520]. 18000

Gilbert et Parturier. Note sur les rapports de la vésicule biliaire. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (712-724). [3080].

Gilford, Hastings. Case of asexual ateleiosis. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910. Clinical section (34–35, with 1 fig.). [2060 2140 3522 3800].

Giovannini, Sebastiano. I peli con papilla composta. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (39–55, mit 1 Taf.). [5080]. 18003

Gladstone, Reginald J. An anencephalic fetus with a meningocele and facial cleft. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1155, with 1 illus.). [1940].

18004

A cyclops and agnathous lamb. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1159-1160, with 2 illus.). [1940].

Glaser, Otto C. The nematocysts of colids. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 9, 1910, (117-142, figs. 1-11). [0516]. 18006

Glaser, Wilhelm. Ueber ein cavernöses Angiom des Vorderarmes mit Knochenbildung. Centralb. Path., Jena, 20, 1909, (632-636). [1120]. 18007

Zur Kasuistik der Ichthyosis congenita (Keratoma diffusum universale Kyber). Diss. Strassburg (Druck v. Müh & Co.), 1910, (48, mit 1 Taf.). 22 cm. [5110].

Gliński, L. K[onrad] v. Ciechanowski.

Glur, Arnold. Über rudimentäre Lungenabschnitte beim Rinde. S.-A. aus Arch. path. Anat. Berlin, 194. Diss. Bern. Berlin, 1908 (16, mit 5 Fig.). 22 cm. [3380].

Glynn, Ernest E. and Cox, G. Lissant. Variations in the inherent phagocytic power of leucocytes. J. Path. Bact., Edinburgh, 14, 1910, (90-131, with 15 tables and 6 charts). [0610]. 18010

Godin, P. Asymétries normales des organes binaires chez l'Homme. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (621-623). [6250].

Godlewsk, Emil. Bemerkungen zu der Arbeit von H. H. Newman: "Further studies of the process of heredity in Fundulus Hybrids." Arch. EntwMech., Leipzig, 31, 1910, (335-338). [1540 1660].

Godlewski, Emil, jun. Plasma und Kernsubstanz im Epithelgewebe bei der Regeneration der Amphibien. (Beitrag zur Analyse der Regenerationserscheinungen.) Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (81-100, mit 1 Taf.). [1560].

Göppert, E[rnst]. Die Entwicklungsgeschichte der Arterienvarietäten. Klin.-ther. Wochenschr., Hamm, 18, 1911, (221–228). [2640]. 18014

Goeringer, Adalbert. Der goldene Schnitt (göttliche Proportion) und seine Beziehung zum menschlichen Körper und anderen Dingen mit Zugrundelegung des goldenen Zirkels. 2. Aufl. besorgt von Adolf Hoelzel. München (J. Lindauer), 1911, (vi + 42, mit 3 Taf.). 25 cm. 2 M. [8250].

Goetsch, Emil. The structure of the mammalian esophagus. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (1-40, with 17 figs.). [3020].

Götting, Hermann. Über die bei jungen Tieren durch kalkarme Ernährung und Oxalsäurefütterung entstehenden Knochenveränderungen. Arch. path. Anat., Berlin, 197, 1909, (1-16). [1120]. 18017

Goldschmidt, Richard. Kleine Beobachtungen und Ideen zur Zellenlehre. I. J. Accessorisches Chromosom und Geschlechtsbestimmung. Arch. Zellforschg, Leipzig, 6, 1910, (19-39). [1600]. 18018

- Sind die Neurofibrillen das Blement des Nervensystems? München, SitzBer. Ges. Morph., **26**, 1910, (28-32). [1270 1290]. 18019

Das Nervensystem von Ascavis lumbricoides und megalocephala. Ein Versuch, in den Aufbau eines einfachen Nervensystems einzudringen. Tl 3. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1910, (253–354, mit 7 Taf.). [1270].

Goldschmidt, Waldemar. Ueber einen Fall von Spaltfussbildung bei Anthropopithecus troglodytes. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (246-249). [2140]. 18021

Pleurahöhle beim indischen Elefanten.
Morph. Jahrb., Leipzig, 42, 1910, (71–77). [3360].

v. Natanson, K.

Goldstein, M. und Minea, I. Quelques localisations dans le noyau de l'hypoglosse et du trijumeau chez l'homme. Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (135-151). [4800].

Goldthwait, Joel E. The pelvic articulations. A consideration of their anatomic, physiologic, obstetric and general surgical importance. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., 49, 1907, (768-774). [2200 2124].

The relation of posture to human efficiency, and the influence of poise upon the support and function of the viscera. [Abstract.] Med. Rev., Birmingham, 1910, (76-78). [2890 2880 2340].

Goldzieher, Miksa. A mesenterium commune. [Über Mesenterium commune.] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (216-226). [3180]. 18026

Golodetz, L. v. Unna, P. G.

Goodale, H. W. On blastopore closure in Amphibia. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (275-279). [1700]. 18027

Goodall, Alexander. The numbers, proportions and characters of the red and white blood corpuseles in certain animals.

J. Path. Bact., Edinburgh, 14, 1910, (195-199, with 3 tables). [0600 0610].

Goodey, T. A contribution to the skeletal anatomy of the frilled shark. London, Proc. Zool. Soc., 1910, (540–571, with 4 plates). [2040 1500]. 18029

Goodhart, S. P. Cervical rib and its relation to the neuropathies. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 138, 1909, (666-683, with text-fig.). [2140]. 18030

[Gorjaev, N. К.] Горяевъ, Н. К. Къ методикъ счисленія объыхъ кровяныхъ тълецъ. [Die Zählung der weissen Blutkörperchen.] Charikov, Med. žurn., 10, 1910, (236–266). [0610]

Gorjanović-Kramberger, [Dragutin]. Der Unterkiefer der Eskimos (Grönländer) als Träger primitiver Merkmale. Verb. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (208–211). [2140]. 18031

Gottschalk, Eduard. Über einen Fall von Hypertrichosis faciei (Frauenbart) in Verbindung mit Hermaphroditismus verus lateralis. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 13, 1909, (410-412). [3518]. 18032

Gottschalk, Sigmund. Ueber die Beziehung der Conception zur Menstruation und über die Eieinbettung beim Menschen. Arch. Gynäk., Berlin, 91, 1910, (479-497, mit 14 Taf.). [1660].

Gottstein, G[eorg]. Ein Fall von überzähligem abberrierendem Ureter. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 87, (1909), 1910, med. Sect., (157-158). [3510].

[Gozulov, G. I.] Гозуловъ, Г. И. Случай лѣвой верхней полой вены при отсутствии правой. [Persistence of right.] Kiev, Izv. Univ., 50, 7, 1910, (1–29). [2640].

Grabert, Werner. Vergleichende Untersuchungen an Herero- und Hottentottenzungen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (45-64). [2960 5300].

Grabower, H[einrich]. Übersicht über einige ältere und über die neueren Arbeiten auf dem Gebiete der Innervation des Kehlkopfes. Zs. ges. Neurol., Berlin, Referate, 1, 1910, (641–653). [3300]. 18037

Gräfenberg, Ernst. Beiträge zur Physiologie der Eieinbettung. Zs. Geburtsb. Stuttgart, 65, 1909, (1-35). [1660].

—— Die Muskulatur in Extremitäten-Missbildungen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1910, (195-250). [2380].

Graetz, Fr. Unter dem Bilde der Anaemia splenica verlaufende extramedulläre Bildung von Blutzellen bei einem 3 jährigen Kinde. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (289–301). [0630].

Graf. Paul. Zur Lehre von der Entstehung der angeborenen Hüftverrenkung. Anatomische Untersuchungen an Becken und Hüftgelenken von Föten und Neugeborenen. Beitr. klin. Chir., Tübingen. 64, 1909, (152–191). [2140 2180].

Grant, Dundas. Case of malformation of the soft palate and uvula in a girl aged 16. J. Laryngol., London, 25, 1910, (254). [3180].

Graves, William W. Scapula scaphoidaea, eine häufig vorkommende Anomalie des Schulterblattes. Ihr Zusammenhang mit Syphilis in der Aszendenz. Med. Klinik, Berlin (Wien), 7, 1911, (298-301); D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 41, 1911, (247-257). [2140]. 18043

Grawitz, E[rnst]. Ueber myogene Leukozytose. D. med. Wochenschr., Leipzig, 36, 1910, (1359–1362). [0610 0615].

Die azurophil gekörnten Leukozyten. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl II, 1910, (410-413). [0610 0615].

Gray, Albert A. A contribution to the study of the pathological anatomy of deafmutism. J. Laryngol., London, 25, 1910, (225-234, with 7 figs. and 1 table). [4800 5560 5600 5540].

Gray, Arnold H. Case of congenital occlusion of the duodenum (accompanying a deficiency of the hind-gut) with a note on the etiology. Med. J., Glasgow, 74, 1910, (116-122, with 1 fig.). [3180].

Gray, H. M. W. Further remarks regarding the motor functions of the stomach. Lancet, London, 2, 1910, (1610-1612, with 1 fig.). [3040]. 18048

Green, Edridge. Colour blindness and its detection. [Précis.] Brit. Med. J., London, 1, 1910, (461-462). [5380 5440].

Greinert, Eberhard. Muskelvarietät: Hautmuskel über dem M. deltoideus. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (643–645). [2380].

Grieg, David M. A case of congenital scoliosis due to the interposition of half an extra vertebra associated with a 13th rib. Med. J., Edinburgh, (n. ser.), 5, 1910, (236-238, with 2 pls.). [2140]. 18051

Grochmalicki, Jan. Przyczynki do historyi rozwoju układu krwionośnego u ryb kostnoszkieletowych (z dwiema tablicami). [Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Gefässsystems bei den Knochenfischen.] Kraków, Rozpr. Akad., 10 B, 1910, (559-603, mit 2 Taf.); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 B, (646-654, mit 2 Taf.). [2500]. 18052

Grod, August. Über die Dauerresultate der Operationen bei angeborenem Star mit besonderer Berücksichtigung der Wachstumsverhältnisse des Auges vor und nach der Operation. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 67, 1910, (251–277). [5440].

Gross, Siegfried v. Tandler, J.

Grosso, G. Über die Herstellung von Methylgrün-Pyronin-Orange G-Neutralmischungen. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (118–122). [0130]. 18054

Grosser, Otto. Der Nerv des fünften Visceralbogens beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (333-336). [4800 4790].

Zur Kenntnis des ultimobranchialen Körpers beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (337–342). [2862]. 18056

Groyssmann, Elie. Das Muskelsystem eines Herero-Kindes mit Berücksichtigung der Innervation. [In: L. Schultze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südatrika. Bd 3, Lfg 1.] Jena, Denkschr. med. Ges., 15, 1909, (349–372, mit 2 Taf.). [2260].

Groz, Daniel. Mikrogyrie und Balkenmangel im menschlichen Gehirn. Arch. Psychiatrie, Berlin, **45**, 1909, (605–620). [4730].

[Grünstein, A. M.] Гринштейнъ, Å. M. Fasciculus subcallosus. [Russ.] Żurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (504–517). [4690]. 18059

— Къ казунстикъ абберацій пирамиднаго пути. [Ueber Aberrationen der Pyramidenbahn.] Zurn. nejrop.psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (941–946). [4730]. 18060

Grünwald, L. Eine Cyste der Chordascheide. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (294-302); Bemerkung dazu v. Robert Meyer: Ueber die Bildung des Recessus pharyngeus medius. t.c. (449-453). [2140 2080].

Ein Beitrag zur Entstehung und Bedeutung der Gaumenmandeln. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (150–153). [2780 2740]. 18064

malis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (375–390, mit 5 Taf.). [2080].

Beiträge zur Kenntus kongenitaler Geschwülste und Missbildungen an Ohr und Nase. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 60, 1910, (270–317, mit 2 Tat.). [5690 5281].

Gstettner, Mathilde. Zur Kenntnis von der Entstehung der Irisfarben. Arch. ges. Physiol., Bonn, 134, 1910, (121-131). [5383].

Günther, Hans v. Bachem, C.

Guerrini, Guido. Cheilo — Gnatho Glossoschisis — Dignatia. Beitrag zu den kongenitalen Missbildungen beim Kalbe. Münchener tierärztl. Wochenschr., 53, 1909, (657-663, 677-686, 697-704). [2140 1940].

Guieysse-Pellissier, A. Caryoanabiose et greffe nucléaire. Arch. anat. microsc., Paris, 13, 1911, (1-54, av. 1 pl.). [0512].

Guilliermond, A. A propos des corpuscules métachromatiques ou grains de volutine. Arch. Protistenkunde, Jena, 19, 1910, (289-309). [0516 0511]. 18070

Gnizzetto, Pietro. Das Glykogen im menschlichen Knorpelgewebe. Histologische Untersuchungen. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (481-489). [1030].

Gundlach, Ludwig. Ueber kongenitale Pektorialisdefekte und ihre Entstehung. Diss. Breslau (Druck der Breslauer Genossenschafts - Buchdruckerei), 1910, (57). 21 cm. [2380 1940]. 18072

Gurwitsch, Alexander. Ueber Determination, Normierung und Zufall in der Ontogenese. Arch. Entw Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (133-193). [1500].

Gusseff, W. J. Ein Fall von Pseudohermaphroditismus. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (841–843). [3518]. 18074

Gutberlet, C. Der Mensch. Sein Ursprung und seine Entwicklung. Eine Kritik der monistischen Authropologie. 3. verb. u. verm. Aufl. Paderborn (F. Schöningh), 1911, (xi + 684). 23 cm. 11 M. [1520]. 18075

Gutheil, Fritz. Ueber Wimperapparat und Mitose von Flimmerzellen. Zool. Anz., Leipzig, 37, 1911, (331–345). [0750]. 18076

Gutherz, S. Transplantation, Regeneration und Involution. Jahresber. Anat., Jena, (N.F.), 14, (1908), Tl 2, 1909, (69-115). [1560]. 18077

Guthrie, Leonard G. Hydrocephalus. Practit., London, **85**, 1910, (47-81, with 2 figs.). [2140 4340 4730]. 18078

Gutmann, C[arl]. Über die Papillen der Glans penis. Derm. Centralbl., Leipzig, 13, 1910, (290-298). [3720]. 18079 Gutmann, C[arl]. ,, Über die gonorrhoische Infektion und die Genese der akzessorischen Gänge am Penis." (Zs. Urol. 4, H.8). Zs. Urol., Berlin, 4, 1910, (771). [3800].

Guyer, Michael F. Accessory chromosomes in man [With bibliography.] Biol. Bull., Woods Hole, Mass., 19, 1910, (219-234, pl. i). [0500]. 18081

Győry, Tibor. A magyar orvosi irodalom 1909. [Die ungarische medizinische Literatur im Jahre 1909.] (Beilage zu M. Orv. Arch.) Eger, 1910, (iv + 104). 24 cm. [0032].

Haase, Felix. Beitrag zur Kenntnis der Entstehungsursachen amniotischer Stränge. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 32, 1910, (21–23, 89). [1900 1940].

Haase, Gustav. Hermaphroditismus masculinus. Berliner tierärztl. Wochenschr., 26, 1910, (466-467). [3518].

Haberfeld, Walther. Die Rachendachhypophyse, andere Hypophysengangreste und deren Bedeutung für die Pathologie. Beitr. path. Anat., Jena, 46, 1909, (133– 232, mit 1 Taf.). [2868 4680]. 18085

Uber ein bisher unbekanntes Knorpelgebilde in der Nasenscheidewand des Menschen. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, **43**, 1909, (241–246). [5220].

Hack, Robert. Eine seltene Missbildung am Sehnerveneintritt. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 63, 1909, (312– 314, mit 1 Taf.). [5440].

Hadži, I. Lamarck, der Begründer der Lehre vom Stammbaum. Zool. Anz., Leipzig, 37, 1911, (54-59). [0010].

Haeberlin, Carl. Zur Topographie der Hirnventrikel. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (75–84). [4560].

Haeckel, Ernst. Anthropogenie od. Entwickelungsgeschichte des Menschen. Keimes- u. Stammesgeschichte. Gemeinverständl, wissenschaftl. Vorträge. 6. verb. Aufl. 2 Tle. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (xxviii + 992, mit 30 Taf. u. 60 Tab.). 24 cm. Geb. 20 M. [1500].

Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständl. wissenschaftl. Vorträge üb. die Entwickelungslehre im allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im besonderen. 11. verb. Aufl. Berlin (G. Reimer), 1911, (lxxiii + 832, mit 30 Taf. und 1 Portr.). 8vo. (ieb. 8 M. [1520]. 18091

Haecker, V[alentin]. Ergebnisse und Ausblicke in der Keimzellenforschung. Zs. indukt. Abstammgslehre, Berlin, 3, 1910, (181–200). [1640]. 18092

Händel, [Ludwig] und Böing. Über die Form der Blutschatten. Vortrag.) Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl II, 1910, (395–396). [0600].

Haenisch, G. Fedor. Die isolierte Autnahme einer Unterkieferhältte, zugleich ein Beitrag zur Röntgendiagnose de Unterkiefertumoren. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (337-339, mit 1 Taf.). [0170].

Hagedoorn, Arend L. Autokatalytical substances. The determinants for the inheritable characters. A biomechanical theory of inheritance and evolution. Vortr. Entw Mech., Leipzig, H. 12, 1911, (1-35). [1540].

Hageman, Fritz Willy. Über Sackniere, perinephritische und intranephritische, subkapsuläre Zysten bei den Haustieren. Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (244–266). [3510]. 18096

Hagen, Wilhelm. Die Belastungsverhältnisse am normalen und am pathologisch deformierten Skelett der unteren Extremität. Eine statische Studie nebst Bemerkungen zu der Wolff'schen Lehre von der Knochenarchitektonik. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 63, 1909, (761–787). [2040].

Hagenbach, Ernst. Osteogenesis imperfecta tarda. (Osteogenesis imperfecta tarda und Hypophysentumor am gleichen Individuum.) Frankfurter Zs. Path., 6, 1911, (398–460, mit 1 Taf.). [1120 1050].

Hagentorn, A. Zur Ätiologie des Leistenbruches. Zentralbl. Chir., Leipzig, 38, 1911, (629-632). [3180]. 1\$099

Hager, August. Ekstrophia vesicae urinariae mit Adenocarcinoma gelatiniforme. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2301–2304). [3510]. 18100

Hahn, Andreas Walther. Beitrag zur Anatomie der Kammerscheidewand unserer Haustiere. Diss. Bern. Bern, 1908, (36, mit 5 Taf.). [2480]. 18101

Hahn, H. Eine seltene Anomalie des vorderen Bauches des M. digastricus mandibulae. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (281-288, mit 1 Taf.). [2380]. Halban, Josef. Die Grössenzunahme der Eier und Neugeborenen mit dem fortschreitenden Alter der Mutter. Arch. EntwMech., Leipzig, 29, 1910, (439-455). [1500].

Halben, R[einhold]. Die mechanische Bedeutung der elastischen Fasern der Sclera. Arch. Augenheilk, Wiesbaden, 63, 1909, (315-323). [5382]. 18104

Die Kopulation der Netzhaut mit der Aderhaut durch Kontaktverbindung zwischen Sinnesepithel und Pigmentepithel. Ein bisher in Anatomie, Physiologie und Pathologie des Auges, besonders in der Pathogenese der Netzhautablösung, nicht gewürdigtes mechanisches Moment. Berlin (S. Karger), 1919, (31). 24 cm. 1 M. [5388-5383]. 18104A

Haller, B[ela]. Ueber die Ontogenese des Saccus vasculosus und der Hypophyse der Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (242-246). [4680 4340]. 18105

Zur Ontogenie der Grosshirnrinde der Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (282–293). [4340].

Weitere Beiträge zur Lehre von der Kontinuität des Nervensystems. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1910, (210-252, mit 2 Taf.). [1270 4120]. 18107

Die Mantelgebiete des Grosshirns von den Nagern aufsteigend bis zum Menschen, Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1910, (305–321, mit 1 Taf.). [4690].

Jenaische Zs. Natw., **46**, 1910, (591–632, mit 2 Taf.). [1270]. 18109

Hamilton, A. F. A case of congenital absence of uterus and vagina. Ind. Med. Gaz., Calcutta, vol. xlv, 1910, p. 57. [4050].

Hammar, J. Aug. Ueber die normalen Durchschnittsgewichte der menschlichen Thymusdrüse. Zur Richtigstellung. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 37, 1909, (23-27). [2860].

Fünfzig Jahre Thymusforschung. Kritische Übersicht der normalen Morphologie. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 19, (1909), 1910, (1-274). [2860].

Hammarsten, Olof D. Ueber die Innervation der Bauchflossen bei en Teleostiern. Morph. Jahrb., Leipzig, 42, 1911, (665-697, mit 1 Taf.). [4900].

18102

Handl, Anton. Über zwei seltene Missbildungen des Harnapparates. Frankfurter Zs. Path., 5, 1910, (149–166, mit 2 Taf.). [3510]. 18114

Hansemann, D[avid] von. Die Luxation des Schädels als Sektionsmethode. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (1-2). [0110].

— Untersuchungen an der Herzmuskulatur im ultravioletten Licht Verh. D. path. Ges., Jena, **13**, 1909, (69-72). [2560 1200]. 18116

mikroskopischen Technik. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1766–1767). [0115].

- v. Münter.

Hanser, [Theodor]. Ueber angeborene Leistenbruchsäcke. Arch. klin. Chir., Berlin, 89, 1909, (1028–1039). [3180].

Hanszel, Friedrich. Angeborene cystische Erweiterung des Ductus thyreoglossus. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, 44, 1910, (381–386). [3180]. 18119

Harman, N. Bishop. Abnormal congenital pigmentation of one eye. London, Proc. R. Med. Soc., 1910, 3. Section for the study of disease in children (67, with 1 illus.). [5440 0690]. 18120

Harms, W. Ueber Beeinflussung der Regenerationsvorgänge. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., 1909, 1910, A, (37-44). [1560].

Ueber den Ersatz der Hauptund Belegzellen im Magen der Maus, Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (393-398, mit 1 Taf.). [3040]. 18122

Ovarialtransplantation auf fremde Species bei Tritonen. Zool. Anz., Leipzig, **37**, 1911, (225–237). [3840].

Harriehausen. Über Dermoide im Wirbelkanal neben Verdoppelung des Rückenmarks. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, **36**, 1909, (268–284). [4280].

Harrison, L. W. The guidance afforded by complement fixation methods. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1438-1439). [0115].

Harrison, Ross G. Embryonic transplantation and development of the nervous system. [Lecture delivered before the Harvey society in New York, March 7, 1908.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (385-410, with 23 figs.). [1580 4200].

Harrison, Ross G. The development of peripheral nerve fibers in altered surroundings. Arch. Entw Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (15-33, mit 1 Taf.). [4790 1560].

The outgrowth of the nerve fiber as a mode of protoplasmic movement. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 9, 1910, (787–846, with 32 figs.). [1280 4200]. 18128

Hart, Carl. Die Schmorl'sche Lungendruckfurche. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (45-52). [3340]. 18129

Geschwülste des Gehirns. Zugleich Untersuchungen und Betrachtungen über das Ependymepithel. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (739–773, mit 2 Tat.). [0750 4320].

Hart, D. Berry. The structure of the reproductive organs in the free-martin, with a theory of the significance of the abnormality. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, 1910, (230 - 241, with 2 pls.); J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 23, 1910, (193-205, with 1 table and 5 figs.). [3518].

Hartmann, Adele. Zur Entwicklung des Bindegewebsknochens. Arch. mikr. Anat. Bonn, 76, 1910, (253-287, mit 2 Taf.). [1120]. 18132

 Hartmann, Egmont.
 Ueber Urachuscystem.

 cystem.
 Diss.
 Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (43).
 22 cm. [3510].

Hartmann, Max. Die Konstitution der Protistenkerne und ihre Bedeutung für die Zellenlehre. Jena (G. Fischer), 1911, (v + 54). 24 cm. [0512]. 18134

Harvey, E. Newton. The mechanism of membrane formation and other early changes in developing sea-urchins' eggs as bearing on the problem of artificial parthenogenesis. J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 8, 1910, (355-376, 6 tables, 2 figs.). [1580].

Harvey, Richard W. Variations in the wall of the large intestine and in the number and staining properties of the goblet cells. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (129-142, with 8 text-figs., table). [3060].

Variations with distension in the wall and epithelium of the bladder and ureter. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (296-307, with 5 figs., 1 table). [3430].

Hase, Albrecht. Studien über das Integument von Cyclapterus lumpus L. Beiträge zur Kenntnis der Entwickelung der Haut und des Hautskelettes von Knochenfischen.) Jenaische Zs. Natw., 47, 1911, (217–342, mit 8 Taf.). [5000 5040].

Hasebe, Kotondo. Öretsu-kwankotsu. [Quergeteiltes Jochbein.] Kyoto, Ig. Z., **6**, 1909, (87-88). [2140]. 18139

——— Nippon-jin no jin-u ni tsuite. [Nierenbecken der Japaner.] Kyoto, Ig. Z., **6**, 1909, (93-94). [3440]. 18140

Hasegawa, Tsuneji. Meckel-shi keishitsu ni tsuite. [Ueber Meckel'sche Divertikel.] Okayama, Ig. Kw. Z.. 233, 1909, (338–344). [3180]. 18141

Hashizume, Tetsuzo. Hompo shosei-ji taijū chosa. [Körpergewicht der japanischen Neugeborenen.] Tokyo, Ni. Fujin. Kw. Z. Tokyo, 4, 1909, (29-51, 567-648). [8110].

Hasse, C[arl]. Das menschliche Becken in anatomischer und geburtshillficher Beziehung. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (1-22, mit 4 Taf.). [2124].

Die normalen Lagen der weiblichen Beckenorgane. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (23– 27). [6750 3820]. 18144

---- v. Kumita.

Hasselwander, A[lbert]. Untersuchungen über die Ossifikation des menschlichen Fussskeletts. II. Der Abschluss der Verknöcherungsvorgänge. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (1–140, mit 5 Taf.). [2124 2060].

Bemerkungen zu der Arbeit von J. Holmgren: Ueber den Einfluss der Basedowschen Krankheit und verwandter Zustände auf das Längenwachstum nebst einigen Gesetzen der Össifikation. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (447–448). [2120 2060].

Hatai, Shinkishi. Preliminary note on the size and condition of the central nervous system in albinorats experimentally stunted. J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (151-155, tablei). [4200]. 18147

Note on the formulas used for calculating the weight of the brain in the albino rats. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (169-173). [4360]. 18148

Hathaway, Joseph H. Occurrence of supernumerary nipples in the male, based

on an examination of college students. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (265–267, with text-fig.). [4110]. 18149

Hatschek, Rudolf. Beitrag zur Kenntnis des Riechhirns der Säugetiere. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 17, 1909, (359-372). [4700].

Hauch, E. Ein Beckenmesser für die Abstände im Beckenausgang. Zeutralbl. Gynäk., Leipzig, **33**, 1909, (1200–1201). [2124 0135]. 18151

Hauser G[ustav]. Ueber die Konservierung von Thorax-Gefrierschnitten nach Kaiserlingscher Methode. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (286–288). [0105].

Hauser, H[ans]. Über das gehäufte Vorkommen echter Lymphfollikel in der Schleimhaut der Portio vaginalis uteri. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, **35**, 1911, (142–144). [3920].

Hauser, (). Homo mousteriensis Hauseri. Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilk., Zürich, 19, 1909, (6-16). [2080].

Hedderich, [Ludwig]. Über Leukonychia totalis. Derm. Centralbl., Leipzig, 13, 1910, (264). [5110]. 18155

Hegar, Alfred. Entwicklungsstörungen. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1863–1865). [1940]. 18156

Hegar, Karl. Anatomische Untersuchungen an nulliparen Uteris mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung der Isthmus. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (30-49). [3920].

Beitrag zur Anatomie und Aetiologie der Hyperanteflexio uteri congenita. Beitr. Geburtsh., Leipzig, **14**, 1909, (141–147). [4050]. 18158

Ueber Entwicklungsstörungen des knöchernen Beckens. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (168–172). [2140]. 18159

Heiberg, K. A. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Anzahl der Langerhansschen Inseln im Pankreas (unter Berücksichtigung der Genauigkeit der Zählungen auch bei einigen pathologischen Fällen). Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (545–560). [3100].

— Ein paar Bemerkungen über die Zellkerne und die Granula experimenteller Carcinome wie auch über Abstrichpräparate aus diesen Tumoren. Biol. Centralbl., Leipzig, **30**, 1910, (400–402). [0512 0518].

Heiberg, K. A. Mikroskopiske Undersogelser over Bugspytkirtelens normale og patalogiske Anatomi, hvorunder Forholdene ved en Del Tilfælde af Sukkersyge. [Microscopical investigations of the normal and pathological anatomy of the pancreas, with examinations of some cases of diabetes.] København, Dr. Disp., 1910, (199, with 5 pls.). $26\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2}$ cm. [3100].

Heide, A[ugust] von der. Zur Genese der Achselhöhlenmilchdrüsen. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 68, 1911, (74–87). [4110].

Heidenhain, Martin. Plasma und Zelle. Eine allgemeine Anatomie der lebenden Masse. Lfg 2: Die kontraktile Substanz, die nervöse Substanz, die Fadengerüstlehre und ihre Objekte (Handbuch der Anatomie des Menschen, hrsg. v. K. v. Bardeleben, Bd 8, Lfg 2). Jena (G. Fischer), 1911, (i-vi, 507–1110). 26 cm. 19 M. [0510 0500].

Heider, K[arl]. O. Hertwig's ontogenetisches Kausalgesetz. Natw. Wochenschr., Jena, 26, 1911, (205–207). [1520].

Heiderich, Fr. Sichtbare Centrosomen in überlebenden Zellen. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (614-618, mit 1 Taf.). [0514].

Zur Achselbogenfrage. Eine Erwiderung an die Herren G. Ruge und H. Bluntschli. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (28–29). [2400 2340]. 18167

Heidingsfeld, Meyer L. Schwarze Haarzunge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 82, (1910), II, 2, 1911, (433). [3180]. 18168

Einige histologische Betrachtungen über Hauthörner. Arch. Dermat. Syph., Wien, 107, 1911, (353–360). [5110].

Heidkamp, Hans. Ueber die Einwirkung des Hungers auf weibliche Tritonen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 128, 1909, (226-237, mit 1 Taf.). [1560]. 18170

Heiliger, Josef. Ueber die congenitale cystenartige Erweiterung des Ductus choledochus. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (34). 23 cm. [3180].

Heine, Edmund. Untersuchungen über das dritte Augenlid der Haustiere. Diss. Bern. Dresden, 1909, (66, mit 4 Taf.). [5420]. 18172

Heinecke, Paul. Ueber kongenitalen Schlüsselbeindefekt. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, **21**, 1908, (553–571); **23**, 1909, (267-268); Diss. Rostock, 1909, (24). 23 cm. [2140]. 18175

Heinke, Paul. Ueber die Fleisch- und Hornblättchen der Hufhaut des Pferdes an den Eckstreben. (Ein Beitrag zur Morphologie der pars papillaris der Hufhaut.) Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. H. Schumann), 1911, (38, mit 7 Taf.). 23 cm. [5100]. 18176

Heister, Laurentius v. Schlipp, Friedrich.

Held, Hans. Ueber die Neuroglia marginalis der menschlichen Grosshirnrinde. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 26, ErgH., 1909, (360–416, mit 12 Taf.). [4690 1300 4720]. 18177

Heller, Julius. Diphallus partialis beim Menschen und Rinde. Projektions-Demonstration. Verh. D. Ges. Urol., Berlin, 2, 1909, (362–365). [3800].

[Hellwig, R.] Гельвигъ, Р. Практическія занятія по анотоміи человѣка. Планъ и техника работы въ секціонномъ залѣ. [Leitfaden zur Sektionstechnik,] Kiev, 1910, (47). 21 cm. [0110].

Helly, Konrad. Anämische Degeneration und Erythrogonien. Beitr. path. Anat., Jena, 49, 1910, (15–33, mit 1 Taf.). [0630].

Kritik der sogenannten Myeloblasten. Verh. D. path. Ges. Jena, **14**, 1910, (198–201). [0610 0630]. 18181

Hemmann, Georg. Untersuchungen über den Bau des Strahlkissens des Pferdehufes, insbesondere über die Anordnung des fibrösen und elastischen Gewebes. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. A. Schönfeld), 1910, (56, mit 5 Taf.). 23 cm. [5100].

Henderson-Smith, J. On the structure of complement in relation to deviation. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1433-1434). [0115]. 18183

Henkel, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis des Kehlkopfes der Marsupialier. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1909, (47). 22 cm. [3300]. 18184

Henneberg, R[ichard]. Messung der Oberflächenausdehnung der Grosshirnrinde. J. Psychol., Leipzig, 17, 1910, (114–158). [4560]. 18185

Hennicke, [Karl]. Ein Fall von häutigem Verschluss des Nasenrachenraums. ReichsMedAnz., Leipzig, **34**, 1909, (126). [3180 5281]. 18186 Henschel, August Joseph. Ein Fall von Acardiacus acephalus. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1909, (26, mit 1 Taf.). 22 cm. [1940].

Herber, Carl. Gestalt und Form des menschlichen Kiefers, entwickelt aus der Funktion. Vortrag . . . Zs. zahnärztl. Orthopäd., Berlin, 3, 1909, (139–155, 187–207, 235–253). [2080]. 18188

Die Lehre von der Vererbung in ihrer letzten Konsequenz auf Kiefer und Zähne des Menschen. (Sammlung v. Vorträgen aus d. Gebiete d. Zahnheilkunde. Hrsg. v. W. Pfaff. H. 4.) Leipzig (Dyk), 1910, (98). 23 cm. 2,80 M. [1540 2940].

Herbst, Emil. Ueber Actiologie der Stellungsanomalien der Zähne. Zs. zahnärztl. Orthopäd., Berlin, 3, 1909, (156–166, 208–221). [3180]. 18190

Hermann, Alfred. Zur Frage der Epithelmetaplasie. Wr. Klin. Woch Schr., Wien, 24, 1911, (168–169). [3040 0750].

Herpin v. Dubreuil Chambordel.

Herrick, C. Judson. On the phylogenetic differentiation of the organs of smell and taste. J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (157-166). [52005240530].

The morphological subdivision of the brain. J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (393-408). [4320].

On the commissura infima and its nuclei in the brains of fishes. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (409-431, with 12 hgs.). [4320].

The nervus terminalis (nerve of Pinkus) in the frog. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (175–190), figs. 1–10. [4800].

The criteria of homology in the peripheral nervous system. J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (203– 209). [4780].

The morphology of the cerebral hemispheres in Amphibia. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (645-652). [4690].

Herschel, Karl. Ein Fall von kongenitaler Atresie des Gehörganges bei normal gebildeter Ohrmuschel. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, 43, 1909, (169-171). [5690].

Hertel, Felix. Beitrag zur normalen und pathologischen Anatomie der Langerhans'schen Zellinseln des Pankreas. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck v. K. Pritschow), 1909, (59). 22 cm. [3100].

Hertwig, Oscar. Zur Erinnerung an Charles Darwin. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (233–235). [0010]. 18200

_____ Das anatomisch-biologische Institut. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1866–1867). [0060]. 18201

Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. Ein Beitrag zur experimentellen Zeugungs- und Vererbungslehre. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. 2, 1911, (1-95, mit 4 Taf.). [1580]. 18202

Die Elemente der Entwicklungslehre des Menschen und der Wirbeltiere. Anleitung und Repetitorium für Studierende und Arzte. 4. Aufl. Jena (G. Fischer), 1910, (viii + 458). 26 cm. 9,50 M. [1500].

Arch. mikr. Anat., Bonn, **76**, 1911, (1 Bl. o. P.). [0010]. 18205

Hertz, Richard. Ueber die vitalfärbbare Granularsubstanz der roten Blutkörperchen, ihre Natur und Beziehungen zu ihrer sog. basophilen Punktierung. Vorl. Mitt. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl 1, 1910, (293–296); D. med. Wochenschr., Leipzig, 36, 1910, (2420–2422); Folia haematologica, Berlin, 10, 1910, (419–450, mit 1 Taf.). [0600].

— O barwiącej się za życia ziarnistości krwinek czerwonych (substantia granulo - reticulo - filamentosa). [Über intravital farbbare Granulation der Erythrocyten.] Przegl. lek., Kraków, 49, 1910, 643–644, 659–661, 674–677, 757–760, 769–771, 786–788). [0600 0630].

Hertzler, Arthur E. Studies in the anatomy and physiology of the hip-joint. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (41-46, with 5 figs.). [2220]. 18208

Hervé, G. Un cas de bipartition complète du basioccipital. Rev. anthr., Paris, 1911, (98-101, av. fig.). [2140]. 18209

Herwerden, M. A. van. Ueber den Kernfaden und den Nucleolus in den Speicheldrüsenkernen der *Chironomus*-larve. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (387-393). [1350 2980]. 18210

Herwig, Paul. Ein Fall von beiderseitiger Spalthand verbunden mit Syndaktylie. Münchener med. Wochenschr., 56, 1902, (1383-1384). [2140]. 18211

Herxheimer, G[otthold]. Zur Pathologie des Pankreas. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (276-286, mit 3 Taf.). [3100]. 18212

Herxheimer, Karl. Ein Beitrag zur Färbung von Hautschnitten. Derm. Zs., Berlin, 16, 1909, (139-140). [0130 5040].

Teber eine neue Fibrinmethode. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (1695). [0130]. 18214

Herzog, Franz. Sekundäre Degenerationen in der Brücke und in der Medulla oblongata. J. Psychol., Leipzig, 16, 1910, (179-188). [4480 4440]. 18215

Herzog, Maximilian. A contribution to our knowledge of the earliest known stages of placentation and embryonic development in man. Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (361-400, with pl.). [1660 1900].

Hess, C[arl]. Über individuelle Verschiedenheiten des normalen Ciliarkörpers. Ein Beitrag zur Glaukomfrage. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 67, 1910, (341–350, mit 2 Taf.). [5383]. 18217

Beiträge zur Kenntnis regionärer Verschiedenheiten der Netzhaut und des Pigmentepithels in der Wirbeltierreihe. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910 [1911], (413, 422, mit 4 Taf.). [5388].

Beiträge zur Kenntnis des Tapetum lucidum im Säugerauge. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 2, 1911, (3–11). [5383].

Hess, Leo. Das Blut. [In: Biologie des Menschen, hrsg. v. P. Saxl und K. Rudinger.] Berlin (J. Springer), 1910, (92-107). [0590]. 18220

Hessberg, Richard. Ein Beitrag zur angeborenen totalen Farbenblindheit. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (47), N.F. 8, 1909, (129–138). [5440].

Hesselberg, Cora. Die menschliche Schilddrüse in der fötalen Periode und in den ersten 6 Lebensmonaten. Frankfurter Zs. Path., 5, 1910, (322-350, mit 4 Taf.). [2862]. Hett, G. Seccombe. The anatomy of the capsule of the tonsil, and its clinical significance. Brit. Med. J., London. 2, 1910, (1621-1623); J. Laryngol., London, 25, 1910, 561-570, with 22 figs. and pl.). [2900 2920 3000]. 18223

Deformity of left auricle. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910. Otological section, (42). [5690]. 18224

Heubner, O[tto]. Missgeburt mit vollständigem Mangel des Grosshirns. Charité-Ann., Berlin, 33, 1909, (146– 157). [1940]. 18225

Heuer, George J. The development of the lymphatics in the small intestine of the pig. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (57-58); Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (93-118, figs. 1-17). [3060 2680]. 18227

Heyn, A[rthur]. Pseudohermaphroditismus masculinus completus. Vortrag. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 65, 1909, (642-652). [3518]. 18228

Hildebrand, Scholz und Wieting Pascha. Das Arteriensystem des Menschen im stereoskopischen Röntgenbild. 3. Aufl. (Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg - Eppendorf I.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1911, (29, mit 10 Taf.). 18 × 13 cm. 3,60 M. [2580 0170].

Hilgenreiner, Heinrich. Zwei Fälle von angeborener Fingergelenksankylose, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der seltenen Spaltbildungen der Hand. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 24, 1909, (23-51). [2140 2230]. 18230

Hill, Eben Clayton. The vascularization of the human testis. Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (463-474, with fig.). [3540 2540]. 18231

Hiller. Die Lage des Magens im Stehen und Liegen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 95, 1909, (330–343, mit 3 Taf.). [3040]. 18232

Hilty, Heinrich. Untersuchungen über die Evolution und Involution der Uterusmucosa vom Rind. Diss. Bern. Zürich, 1908, (119, mit 5 Taf.). [3920].

Hintze, Wilhelm. Ueber mongoloide Idiotie. Diss. Leipzig (Druck v. E. Lehmann), 1911, (32). 22 cm. [1940]. 18234 Hippel, Eugen v. Bemerkungen zu einigen Fragen aus der Lehre von den Missbildungen des Auges. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 70, 1909, (314-331). [5440].

Hippel, Richard v. Ueber Kehlsackbildung beim Menschen (Laryngocele ventricularis). D. Zs. Chir., Leipzig, 107, 1910, (477-560). [3380]. 18236

Hirsch, C. Experimentell-anatomische Untersuchungen an der Nierenzelle. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (131-172, mit 2 Taf.); Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 27, 1910, (264-266). [3440 3410].

Hirschfeld, Hans. Uber myeloische Metaplasie. [Blutbildung.] Folia haematologica, Leipzig, 10, Tl II, 1910, (68-74). [0630]. 18238

Hirschfeld, R[obert]. Kongenitale Muskeldefekte. Unter Ausschluss der Beweglichkeitsdefekte im Bereiche der Hirnnerven. [In: Handbuch d. Neurologie hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (248–267). [2380].

His, Wilhelm v. Spalteholz, Werner.

Hochsinger, Karl. Diagnostische Betrachtungen über einen Fall von Chondrodystrophia foetalis im Säuglingsalter. Zentralbl. Kinderheilk., Leipzig, 14, 1909, (43–48, mit 2 Taf.). [2140]. 18240

Hodara, Menahem. Histologischer Befund zweier Fälle von Naevus linearis verrucosus generalisatus s. Naevus systematisatus. Monatshefte Derm., Hamburg, 52, 1911, (339–348). [5110]. 18241

Hoefer, P. A. Beitrag zur Histologie der menschlichen Spermien und zur Lehre von der Entstehung menschlicher Doppel-(miss)bildungen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (32-67, mit 3 Taf.). [1680 1940].

Hoeffel, T[him]. Ein Fall von angeborenem Hautdefekt. Strassburger med. Ztg., 6, 1909, (192-193). [5110]. 18243

Hoerder, C. Instrument zum Messen der Conjungata diagonalis. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (1041-1043). [2124 0135]. 18244

Hoessli. Muskelreste im langen Mitralsegel. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (865-271). [2560]. 18245

Hoeve, H. J. H. A modern method of teaching the anatomy of the brain. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (247-253). [0050 4320]. 18246

Hoëvell, J. J. L. D. Baron van. Aanteekeningen over de reticulaire cellen bij eenige verschillende vertebraten. [Remarks on the reticular cells of the oblongata in different vertebrates.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (988-1005), (Dutch); Amsterdam, Versl. Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1047-1066), (English). [1270 4400].

Hoeven, P[ieter] C[ornelis] T[obias] van der. De waarde van enkele bekkenmaten. [Der Wert einzelner Beckenmasse.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 55, 1, 1911, (1277-1295). [2124].

Hoever, Robert. Zur Kasuistik der Zahn- und Kiefer-Deformitäten im Tierreiche. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 28, 1910, (749-760). [2140 3180].

Hofbauer, I[sfried]. Leukoplakia uteri. Zs. Geburtsh., Stuttgart, **68**, 1911, (115–130, mit 1 Taf.). [3920 0790]. 18250

Hoffmann, Klaus. Röntgenologische Grössenbestimmung des Magens. (Vergleich der Aufblähungs- und Wismutfüllungsmethode.) Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 16, 1911, (263–273). [3040 0170].

Hoffmann, R. W. Ueber die Phylogenie des menschlichen Haarkleides. KorrBl. D. Ges. Anthr., Braunschweig, 40, 1909, (58-64). [5080]. 18252

Hofmann, Karl Ritter von. Untersuchungen über das menschliche Sperma. Folia urol., Leipzig, **4**, 1909, (85–100). [1680].

Hoke, Edmund. Ueber das Elektrokardiogramm eines Falles von Situs viscerum inversus totalis. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (802). [2560 3180]. 18254

Holl, M[oriz]. Die Kraniologie Vesals. Arch. Gesch. Med., Leipzig, **4**, 1911, (431-440). [2080 0010]. 18255

Hollmann, Walther. Ein individuell-constantes Herzmass. Med. Wochenschr., St. Peterburg, **35**, 1910, (713–715). [2560 8105]. 18256

Holmes, S. J. and Loomis, H. M. The heredity of eye colour and hair colour in man. Biol. Bull., Woods Hole, Mass., 18, 1909, (50-65, with tables). [1540]. 18257

Holmgren, Emil. Studien über die stofflichen Veränderungen der quergestreiften Muskelfasern. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **21**, 1909, (287–314). [1200]. 18258

Holmgren, J. Die Abhängigkeit der Verknöcherung von der Wachstumsintensität. Antwort an A. Hasselwander. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (303-304). [2060].

Holmqvist, Otto. Der Museulus protractor hyoidei (Genichyoideus auctt.) und der Senkungsmechanismus des Unterkiefers bei den Knochenfischen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Atembewegungen. Lund Univ. Arsskr., N.F. 6, Afd. 2, No. 6 [= Fysiogr. Sallsk. Handl., N.F. 21, No. 6], 1910, (24, 1 Taf. 4 Textfig.). [2320].

Holthusen, Hermann. Ueber den histologischen Nachweis verschiedener Fettarten mit Rücksicht auf das Verhalten des Fettes in den Lymphknoten. Beitr. path. Anat., Jena, 49, 1910, (595–637). [0130 2740 0960]. 18261

Holzbach, Ernst. Die Hemmungsbildungen der Müllerschen Gänge im Lichte der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 14, 1909, (167–221). [4050 3822].

Studien über den feineren Bau des sezernierenden Uterus- und Tubenepithels. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (285–296, mit 1 Taf.). [3920 3900 0750].

Zur Genese kombinierter Nieren-Uterus-Missbildungen. Monatschr. Geburtsh., Berlin, **32**, 1910, (406–415, mit 1 Taf.). [3510 4050]. 18264

v. Schaffer, J.

Holzknecht, G[uido] und Jonas, S. Die Röntgenuntersuchung des Magens und ihre diagnostischen Ergebnisse. Ergebn. inn. Med., Berlin, 4, 1909, (455-492). [3040 0170]. 18265

Holzmann, K. und Dogiel, Joh. Über die Lage und den Bau des Ganglion nodosum n. vagi bei einigen Säugetieren. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (33-44, mit 2 Taf.). [4800].

Hopffe, Anna. Ueber die Kardiadrüsen und die Kardiadrüsenregion des Magens der Schweinefeten. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (65–88, mit 1 Taf.). [3040]. 18267

Horber, Wilhelm. Nabelschnur-Anomalien als Todesursache der Kinder. Wr. Klin. Rdsch., Wien, 25, 1911, (135–137, 153–155, 169–171). [3180]. 18268

Horsley, Sir Victor. "Optic neuritis," "choked disc" or "papilloedema". Brit. Med. J., London, **1**, 1910, (553-558, with 24 figs.). [5380 5440 1280 0610 0860].

- v. May, O.

Horváth, Mihály. A világrahozott esipőficzamodás kór- és gyógytana. [Pathologie und Therapie der kongenitalen Hüften-Luxation.] Budap. Orv. Ujs., Budapest, **8**, 1910, (219–231). [2140 2230].

Horwitz, I. Holoacardius paracephalus cyclops. Arch. Gynäk., Berlin, **92**, 1910, (679-692). [1940]. 18271

Hoven, Henri. Contribution à l'étude du fonctionnement des cellules glandulaires. Du rôle du chondriume dans sécrétion. (Comm. prél.) Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (343-351). [1350]. [18272]

Howard, William Travis. The rôle of nuclear budding in the regulation of tumor cells. [In: Festschr. tür R. Hertwig. Bd I.] Jena (G. Fischer), 1910, (1–18, mit 3 Taf.). [0512]. 18273

Huber, G. Carl. The morphology and structure of the mammalian renal tubule. [With bibliography.] The Harvey Lectures, 1909–10. Philadelphia (Lippincott), 1910, (100–149, with fig.). [3440]. 18274

Hubrecht, A[mbrosius] A[rnold] W[illem]. De jonge kiemblaas van Eutheria en Metatheria. [The Eutherian and the Metatherian early blastocyst.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1236–1242, with 1 pl.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1077–1084, with 1 pl.), (English). [1700]. 18275

De plaats der vergelijkende embryologie in het hooger onderwijs. [Die Stelle der vergleichenden Embryologie im akademischen Unterricht.] Amsterdam, (P. N. van Kampen), 1910, (21). 25 cm. [0050].

Hudovernig, Carl. Die Zahl der peripheren Facialisäste. Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (906–909). [4800].

Hübner, Hans. Beitrag zur Histologie der normalen Urethra und der chronischen Urethritis des Mannes. Frankfurter Zs. Path., 2, 1909, (548-576, mit 1 Taf.). [3720].

Volvulus des gesamten Dünndarms und aufsteigenden, nebst einem

Teile des queren Dickdarms bei Mesenterium ileocolicum commune nach Exstirpation einer Mesenterialzyste. Arch. path. Anat., Berlin, **201**, 1910, (427-452), [3180 3140].

Huebschmann, P. Über Glykogenablagerung in Zellkernen. Frankfurter Zs. Path., 3, 1909, (413-446). [3080 0512]. [380

Hürthle, K[arl]. Ueber die Struktur der quergestreitten Muskeltasern von Hydrophilus im ruhenden und tätigen Zustand. Arch. ges. Physiol., Bonn. 126, 1909, (1-164, mit 8 Taf.). [4831 1200].

Huet, W. G. Aanteekeningen over de trochlearis- en oculomotorius-kern en den trochleariswortel bij lagere vertebraten. [Notes on the trochlear not oculo-motor nuclei and the trochlear root in the lower vertebrates. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (981-987, with 1 pl.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (897-904, with 1 pl.) (English). [4800].

Huguenin, B. Ueben die Genese der Fibringerinnungen und Infarktbildungen er menschlichen Placenta. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1910, (339-357, mit 1 Taf.). [1900]. 18283

Corps arénacés du hile de l'ovaire. Gynæc. Helv., Genève, **10**. 1910, (69-72, av. 2 figs.). [3840]. 18284

Hulanicka, R. O zakończeniach nerwowych w skórze traszki (Triton oristatus). [Sur les terminaisons nerveuses dans la peau du Triton cristatus.] Tyg. lek., Lwów, 5, 1910, (681–682). [1330 5040].

Hulton, A. J. Note on a case of congenital enchondroma of the right hand. Med. J., Glasgow, 74, 1910, (35–36, with 6 figs.). [2140 2380]. 18286

Hunt, J. Ramsay. The sensory symptomatology and syndrome of the facial nerve: otalgia, herpetic inflammations of the geniculate ganglion, reflex facial spasms. J. Laryngol., London, 25, 1910, (405-411). [4800].

Huntington, George S. The genetic interpretation of the development of the mammalian lymphatic system. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (19-45, figs. 1-10). [2680].

Ueber die Histogenese des lymphatischen Systems beim Säugerembryo. Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (76-94). [0630 2660]. 18289

Huntington, George S. and McClure, Charles F. W. The anatomy and development of the jugular lymph sacs in the domestic cat (Felis domestica). Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (1-18, figs. 1-17); Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (177-311), figs. 1-66. [2680].

Hunziker, Hans. Über einen Fall von Iniencephalie. Frankfurter Zs. Path., **6**, 1911, (221-229). [2140]. 18291

Huppertz, [Carl]. Freiherr von la Valette St. George †. Bonn, Jahresber. Fischereiver., 1909, 10, 1910, (i-v). [0010]. 18292

Husen, Ebba von v. Blochmann, F.

 Hutchinson.
 Sir
 Jonathan.
 Palæogenetic face-pattern in acroteric pie-balds.

 Brit.
 Med.
 J.
 London,
 2.
 1910.
 (1479-1481.

 1481.
 with 5 illus.).
 [5040 5080 5110
 5110

 0690].
 18293

Hutchison, Robert. Congenital pyloric stenosis. Brit. Med. J., London, **2**, 1910, (1021-1024). [3180]. 18294

Three cases of oxycephaly. London, Proc. R. Med. Soc., 1910, 3. Study of disease in children section, (125-128, with 3 figs.). [2140 1940]. 18295

Hynek, K. Ueber eine Vereinfachung der Arneth'schen neutrophilen Blutbilder. Folia haematologica, Leipzig, 7, 1909, (103-106). [0610]. 18296

Ikeda, Masakatsu. Gigi no mimi. [Über das Gehörorgan von Pseudobagrus aurantiaeus und Ps. ransometri.] Kyoto, Ig. Z., 6, 1909, (137–150, mit Taf.). [5460]. 18297

Illig, Heinrich. Tl 1. Beitrag zur Kenntnis der Nebenhöhlen der Nase der Haussäugetiere. Tl 2. Ueber den histologischen Aufbau der Schleimhaut der Nebenhöhlen der Nase bei den Haussaugetieren. Tl 3. Die Entwicklung der Nebenhöhlen-Systeme beim Rind. Diss. Giessen. Ditzingen (Druck v. R. Vierkorn), 1910, (97). 24 cm. [5220].

Illing, Paul. Vergleichende anatomische und histologische Untersuchungen über die Epiphysis cerebri einiger Säuger. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. O. Franke), 1910, (72, mit 10 Taf.). 23 cm. [4650].

Imchanitzky, Marie. Die nervöse Koordination der Vorhöfe und Kammer des Eidechsenherzens. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (117– 136, mit 1 Taf.). [2560]. Imhofer, R. Beiderseitige angeborene Gehörgangsatresie und angeborenes Colobom der Augenlider. Beitr. Anat. Ohr., Berlin, **4**, 1910, (62–70). [5690–5440]. 18301

Ingalls, N. W. A contribution to the embryology of the liver and vascular system in man. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (338-344, with text-fig., pl.). [1800 2500 3080]. 18302

Inhelder, Alfred. Mitteilung über Variationen an einem Menschenschädel. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (462–465). [2080 2140]. 18303

apophysen des "Pro-atlas" in der Hinterhauptschuppe des Menschen. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (541–542). [2080 2140].

Inouye, Yōzō. Sō-chōkotsu-dōmyaku keikwa-ijō no ichi rei ni tsuite. [Ein Fall von Anomalie der A. iliaca communis.] Fukuoka, Ik. Daig. Z., 2, 1909, (409-412). [2580].

Isebree Moens, N[eeltje] L[ouwrina]. De peritoneaalkanalen der schildpadden en krokodillen. [Die Peritonealkanäle der Schildkröten und Krokodile.] Amsterdam (Scheltema & Holkema), 1911, (98, mit 2 Taf.). 25 cm. [2868 3120]. 18306

Isenschmid, Robert. Zur Kenntnis der menschlichen Schilddrüse im Kindesalter mit besonderer Berücksichtigung der Herkunft aus verschiedenen Gegenden im Hinblick auf die endemische Struma. Frankfurter Zs. Path., 5, 1910, (205–254, mit 3 Taf.). [2862].

Ishikawa, Yoshinao. Dai-nō no shuyōnaru kwaiten oyobi rekkō no ichi-sokutei-ho ni tsuite. [Lagebestimmung der Hauptwindungen und -furchen des Grosshirns.] Kanazawa, Juzen-Kw. Z., 54, 1909, (18-21). [7250].

Jintai - kaibo jisshu - ho. [Anleitung für die Präparierübungen.] Tokyo, 1909, (ii + vii + 210). 22 cm. [0030]. 18309

Issakowitsch, Alexander. Die Randdrüsen von Porpita mediterranea Eschz. Ein Beitrag zur Chromidienlehre. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1910, (303–322, mit 1 Taf.). [1350].

Itami, S. Über die Herkunft der blasigen Zellen in Milzknötchen. Arch. path. Anat., Berlin, 197, 1909, (291–308). [2820]. Jackson, C. M. On the prenatal growth of the human body and the relative growth of the various organs and parts. Amer. J. Anat., Philadelphia, **9**, 1909, (119-161, with fig., tables). [1500 18312

On the developmental topography of the thoracic and abdominal viscera. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (361–396, with 26 figs., 1 table). [2890].

Jacobs, Peter. Das dritte Augenlid des Hundes mit besonderer Berücksichtigung der Conjunctivitis follicularis. Diss. Bern. Bonn, 1908, (30). [5420]. 18314

Jacobsohn, Eugen. Ueber kombinierte Syn- und Polydaktylie. Beitr. klin. Chir., Tübingen, **61**, 1909, (332–349, mit 3 Taf.). [2140]. 18315

Jacobsohn, L[ouis]. Ueber die Kerne des menschlichen Hirnstammes (der Medulla oblongata, des Pons und des Pedunculus). [Vorl. Mitt.] Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (674-679). [4440 4480].

Jacobsthal, E. Ueber intravitale Fettfärbung. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (380-385, mit 1 Taf.). [0130 0960]. [8318

Jaeger, Alfred. Die Melanosarkomatose der Schimmelpferde. Arch. path. Anat., Berlin, 198, 1909, (1-61, mit 1 Taf.). [0690].

Die Entstehung des Melaninfarbstoffs. Arch. path. Anat., Berlin, 198, 1909, (62–92); Berliner tierärztl. Wochenschr., 26, 1910, (437–442). [0690].

Jaeger, Richard. Planimetrische Messungen der Rinden- und Marksubstanz des Grosshirns. Versuch einer Volumenbestimmung. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1910, (30, mit 1 Taf.). 22 cm. [4560 8105].

Jagić, N. v. Ueber die Granulationen der weissen Blutkörperchen. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1206-1209). [0610].

Jakob, H. v. Kitt, T.

Jakubski, Anton. Zur Kenntnis der Neuroglia der Hirudineen. Zool. Anz., Leipzig, **36**, 1910, (179–184). [1300].

 $18\bar{3}23$

James, C. H. Three varieties of dwarfs. Ind. Med. Gaz., Calcutta, 45, 1910, (443-446). [2140]. 18324

Jamieson, E. B. The arrangement of the fibres of the middle cerebella peduncle as shown by dissection. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (234–240, with 3 figs.). [4600 1280].

Jamieson, J. K. and Dobson, J. F. On the injection of lymphatics by prussian blue. J. Anat. Physiol., London, 45, 1910, (7-10, with 1 fig.). [0180 2660]. 18326

The lymphatics of the testicle. Lancet, London, 1, 1910, (493-495, with 4 diagrams). [3540 2780].

Japha, Arnold. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Walhaut. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 12, 1910, (711-718, mit 1 Taf.). [5040]. 18328

— Ueber die Haare der Wale. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (168–169). [5080]. 18329

Jaschke, Th. Eine junge Placenta isthmica et cervicalis. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 67, 1910, (656-666, mit 1 Taf.). [1900].

Jaworski, August. Ein Fall von Lenticonus anterior und über dessen Entstehen. Arch. Augenheilk., Weisbaden, 65, 1910, (313-317). [5440].

Jeandelize, P. v. Spillmann, L.

Jeffrey, G. Rutherford. The significance of heredity and the neuro-insane constitution as important factors in the production of mental disease, with an examination into the history of 100 consecutive cases. J. Mental Sci., London, 56, 1910, (273–296). [1540 4340 4730].

Jeleńska-Macieszyna, S. Drogi wychodzące ze wzgórków czworaczych tylnych. (Doniesienie tymczasowe.) [Über die den hinteren Corpora quadrigemina entspringenden Nervenbahnen.] Warszawa (E. Wende i Sp.), Prace 1-go Zjazdu neurologów, psychiatrów i psychologów polskich, 1910, (380). [4560]. 18333

Jenkins, G. J. Some features of the auditory apparatus of a 16 mm. human embryo, as shown in a reconstruction model (by the wax-plate method of Born). London, Proc. R. Med. Soc., 1910, 3, Otological section, (34-35). [2080 5460 5540 1800].

Jenkinson, I. W. The effect of sodium chloride on the growth and variability of

the tadpole or the frog. Arch. EntwMech., Leipzig, **30**, 1910, Tl 2, (349-356). [1540]. 18335

Jentter, Hermann. Ein Fall von Thorakopagus. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, **34**, 1910, (839-845). [1940]. 18336

Jentzsch, Felix. Ein elektrischer Heizapparat für mikroskopische Beobachtungen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27. 1910, (259-264). [0160]. 18337

Jeremias, Karl. Isolierter angeborener Defekt des Musculus serratus anticus major. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 38, 1910, (488-491). [2380]. 18338

Joachimsthal, [Georg]. Zur Kasuistik der angeborenen Verwachsung der Vorderarmknochen in ihrem proximalen Abschnitte. Charité-Ann., Berlin, 34, 1910, (738-743). [2140].

Über angeborene Wirbelanomalien und ihre Beziehungen zur Skoliose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (114-115). [2140]. 18340

 Joannovics, Georg.
 Ueber Plasmazellen.
 Path.,

 Jena, 20, 1909, (1011-1029).
 [0860

 0610
 0615].
 18341

Jöhnk, M[etaphius]. Durch Bildungsanomalie des fötalen Darmes veranlasstes Geburtshindernis (Rind). Münchener tierärztl. Wochenschr., **54**, 1910, (809– 811). [3180].

Jörgensen, Max. Zur Entwicklungsgeschichte des Eierstockeies von Proteus anguineus (Grottenolm). (Die Wachstumsperiode.) [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1910, (437-634, mit 13 Taf.). [1600 0512].

Joest, E[rnst]. Ein Fall von Polymelie beim Rinde auf Grund einer inäqualen Doppelmissbildung. Dresden, Ber. tierärztl. Hochsch., 4, (1909), 1910, (202–205, mit 1 Taf.). [2140].

Ein weiterer Fall von Perosomus elumbis beim Kalbe. Dresden, Ber. tierärztl. Hochsch., 4, (1909), 1910, (205–206). [1940]. 18345

Johnson, Franklin P. The development of the mucous membrane of the esophagus, stomach, and small intestine in the human embryo. Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (521–561, with 24 figs., 7 pls., 4 tables). [2890 2900 1800].

Johnston, J. B. A note on the presence or absence of the glossopharyngeal nerve

in myxinoids. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (233-239). [4800]. 18347

Johnston, J. B. A new method of brain dissection. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (345-358). [0220 4320]. 18348

Additional notes on the cranial nerves of Petronyzonts. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (569-608, figs. 1-31). [4800].

The morphology and subdivision of the forebrain vesicle in vertebrates. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (260-261); [with bibliography] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (457-539), figs. 1-45. [4340].

The limit between ectoderm and entoderm in the mouth and the origin of the taste buds. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909. (261-262): 1. Amphibians; [with bibliography] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (41-67), figs. 1-21. [1800 5300]. 18351

The radix mesencephalica trigemini. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, 19, 1909, (593-644, with 32 text-figs.). [4800].

18352 A comment upon recent contributions on the brain of Petromyzonts. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (153-158, 182-194). [4400]. 18353

Jolly, J. Abandon par les leucocytes de particules protoplasmiques vivantes au cours de leurs mouvements et de leur migration. Paris, C. R. soc. biol., 66, 1909, (417-419). [0610]. 18354

L. Malassez + (1842–1909). Folia haematologica, Leipzig, **9**, Tl II, 1910, (101–104). [0010]. 18355

développement des ganglions lymphatiques des Mannnifères [eu général et du canard en particulier]. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (640-643, 684-686). [2740].

Jolly, R[udolf]. Die Entwickelung der Placenta praevia. Arch. Gynäk., Berlin, 93, 1911, (69-86, mit 2 Taf.). [1900]. 18357

Jolly, W. A. The knee-jerk and the simple reflexes. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1259-1260). [4900]. 18358

Jonas, S. v. Holzknecht, G.

Jones, C. Pryce. The development of red blood cells in the chick. J. Path. Bact., Ediuburgh, 14, 1910, (218-223, with 1 pl.). [0600].

Jones, Frederick Wood. The development and malformations of the glans and prepuce. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (137-139, with 9 figs.). [3540 3800].

On the relation of the limb plexuses to the ribs and vertebral column.

J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (377–393, with 13 figs.). [4900 2100].

Jones. Robert. The anomalies of the mind and the evolution of the mental processes. Lancet, London, 1, 1910, (1743–1746). [4340 4730]. 18362

Jonson, Arvid. Studien über die Thymusinvolution. Die akzidentelle Involution bei Hunger. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (390–443, mit 2 Taf.). [2860].

Jordan, H. E. Description of a 5 mm. human embryo. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (204-211, with text-fig.). [1660].

A study of pathological cat embryos. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (212-221, figs. 1-6). [1940]. 18365

A microscopic study of the umbilical vesicle of a 13 mm. human embryo, with special reference to the entodermal tubules and the blood islands. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (12-32, 56-66). [1800 0630].

The relation of nucleoli to chromosomes in the egg of Cribella sanguineolenta Lütken. Arch. Zellforschg, Leipzig, 5, 1910, (394-405). [0512].

Joseph, Don R. The ratio between the heart-weight and body-weight in various animals. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York, N.Y., 10, 1908, (521-528, with tables). [8110]. 18368

Joseph, Heinrich. Über einige Fragen aus dem Gebiete der Zeugung und Vererbung. [In: Biologie des Menschen, hrsg. v. P. Saxl und K. Rudinger.] Berlin (J. Springer), 1910, (34-83). [1540].

Josephson, C[arl] D[avid]. Ein Fall von Ausmündung eines überzähligen Ureters in die Vulva, durch Nierenresektion geheilt. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (836–840). [3510]. 18370 Joukowsky, E. v. Ein seltener Fall von Hydronephrose infolge von Harngangeanomalie. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, (599-609). [3510].

Jubb, A. A. A case of dwarfism. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (2026, with 2 illus.). [2140].

Judin, P. Die Anordnung der Bestandteile in der Hornzelle. Monatshefte Derm., Hamburg, 49, 1909, (147–151). [5040].

Jünger, W[ilhelm]. Ueber angeborenen Schulterblatthochstand. D. Zs. Chir., Leipzig, 99, 1909, (457–466, mit 2 Tat.). [2140 2380]. 18374

Jürgens, E[rwin]. Der Sinus sigmoideus im Kindesalter. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, **44**, 1910, (429–451, 509–517). [2600 2080]. 18375

Jurisch, August. Erfahrungen und Versuche mit der Suzukischen Celloïdinschnittserienmethode. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (63-66). [0150].

Kämmerer, Hugo und Meyer, Erich. Ueber morphologische Veränderungen von Leukozÿten ausserhalb des Tierkörpers. Folia haematologica, Leipzig, 7, 1909, (91-96, mit 1 Tat.). [0610]. 18376A

Kaes, Theod. Ueber Rindenmessungen. Eine Erwiderung an Dr. K. Brodmann. [Nebst Antwort von Korbinian Brodmann und Replik von Theod. Kaes.] Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (178–182, 635–639, 639–641). [8105]. 18377

Kaestle, C. Kritische Bemerkungen über die durch erhöhte Strahlenabsorption Kontraste bildenden Mittel in der Röntgenologie. Fortsch. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (369-372). [0170].

Kontrastbildende Mittel in der Magen-Darmröntgenologie. Verh. D. Röntenges., Hamburg, **6**, 1910, (96–99), [0170].

Kahler, Otto. Über kongenitale knöcherne Choanalatresie. Ein Beitrag zur Frage des hohen Gaumens. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, **43**, 1909, (41–68). [2140 5281].

Uber Divertikel des Tracheo-Bronchialbaumes. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, 45, 1911, (86–92). [3380].

Kai, Daiji v. Tanaka, Y.

Kajava, Yrjö. Die kurzen Muskeln und die langen Beugemuskeln der Säugetierhand. I. Monotremata und Marsupialia. Vergleichendanatomische Untersuchungen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1910, (1–194, mit 4 Tat.). [2362].

Kalb, Otto. Über angeborene multiple, symmetrisch gruppierte Narbenbildungen im Gesicht. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (929-931). [5110]. 18383

Kaliewitsch, Serafima. Ueber die Behandlung des Klumpfusses im Speziellen mittelst Keilexcision. Diss. Bern, 1909, (72, mit 4 Fig.). 23 cm. [2140]. 18384

Kallius, E[rich]. Seh-Apparat. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, **17**, (1907), 1909, (463-530). [5340]. 18385

— Beiträge zur Entwickelung der Zunge. HII, 1. Sus scrofa dom. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (177–337, mit 6 [3] Taf.). [2960 18386

[Kalmykov, М.А.] Калмыковъ, М.А. Къ казупстикъ пороковъ развитія внутреннихъ женскихъ половыхъ органовъ. [Zur Kasuistik der Missbildungen der weiblichen Geschlechtsorgane.] Rostov-Don, Trd. Obšč. vrač., 6, 1910, (141–146). [4050].

Случай ложнаго гермафродитизма. [Ein Fall von Hermaphroditismus spurius.] Rostov-Don, Trd. Obšč. vrač., **6**, 1910, (147–150). [3518]. 18388

[— und Obrazcov, S. N.] Калмыковъ, М. А. и Образцовъ, С. Н. Случай уродливаго развитія плодовъ при двойняхъ. [Ein Fall von Zwillingsmissgeburt.] Rostov-Don, Trd. Obšč. vrač., 6, 1910, (102–105). [1940].

Kamio, S. Missbildung durch amniotische Fäden. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1910, (55). 21 cm. [1940].

Kammerer, Paul. Vererbung künstlicher Zeugungsveränderungen. Umschau, Frankfurt a. M., 13, 1909, (483–486). [1540].

— Die Wirkung äusserer Lebensbedingungen auf die organische Variation im Lichte der experimentellen Morphologie. Arch. EutwMech., Leipzig, **30**, 1910, TI 1, (379-408). [1540].

Vererbung erzwungener Farbveränderungen. Mitt. 1 u. 2: Induktion von weiblichem Dimorphismus bei Lacerta muralis, von männlichem Dimorphismus bei Lacerta fiumana. Arch. Entw Mech.,

Leipzig, **29**, 1910, (456–498, mit 2 Taf.). [1540]. 18393

Kammerer, Paul. Beweise für die Vererbung erworbener Eigenschaften durch planmässige Züchtung. (12. Flugschr. D. Ges. Züchtgskunde.) Berlin, 1910, (52, mit Taf.). 22 cm. [1540]. 18394

Vererbung erzwungener Farbund Fortpflanzungsveränderungen bei Amphibien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (173-176). [1540].

Direkt iduzierte Farbanpassungen und deren Vererbung. Vortrag . . . Zs. indukt. Abstammgslehre, Berlin, 4, 1911, (279–288, mit 3 Taf.). [1540].

Kaniky, J. Philipp und Sutton, Richard L. Epidermidolysis bullosa congenita (Köbners, Epidermidolysis bullosa hereditaria). Übers. v. Philippi. Monatshefte Derm., Hamburg, 50, 1910, (375–390). [5110].

Kano, Sakutaro. Beiträge zur Lehre vom feineren Bau des Kehlkopfes. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, **61**, 1910, (121– 146). [3300]. 18399

Kantorowicz, Alfred. Zur Histogenese des Dentins insbesondere des Ersatzdentins. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 28, 1910, (545-564, mit 1 Taf.). [2940].

Histologische Befunde an retinierten Zähnen. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 28, 1910, (809-825). [2940].

— Kausalistische und teleologische Biologie. Zugleich ein Beitrag zur Geschichte des sekundären Dentins D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 29, 1911, (249–273). [2940].

Kaplan, D. M. Some features of the nucleus and protoplasm of the neutrophiles. Folia haematologica, Leipzig, 7, 1909, (97-102, mit 1 Taf.). [0610].

 Kaplan,
 Sara.
 Angeborener Defekt der Vagina.
 Diss. Berlin (o. Dr.), 1911, (29).
 22 cm. [4050].
 18404

Kappers, C. U. Ariëns. Eversion and inversion of the dorso-lateral wall in different parts of the brain. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (433-436, with 5 figs.). [4340].

Beschreibung eines automatischen Alkoholtropfers für das Jungsche Schlittenmikrotom. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (256–258). [0150]. 18406

—— v. Ariëns Kappers.

[Karpov, VI.] Карповъ, Вл. Начальный курсъ гистологін. Изд. 3, [Lehrbuch der Histologie. 3 Aufl.] Kiev, 1910, (217). 23 cm. [0030 0500]. 18407

Kasarinoff. Vergleichende Untersuchungen zur Histologie der Lipoide. Beitr. path. Anat., Jena, 49, 1910, (490–500, mit 1 Taf.). [0130 0115], 18408

Experimentelle Blutuntersuchungen bei Vögeln. Folia haematologica, Leipzig, 10, 1910, (391-413, mit 2 Taf.). [0590]. 18409

Kató, Hisayoshi. Zur Netzstruktur der Neurofibrillen. Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (21–26, mit 2 Taf.). [1270].

Endigungen des Nervus acusticus beim Leucopsarion petersi Hilgendorf. Folia neuro-biologica, Haarlem, **5,** 1911, (425–435). [4800].

Kattwinkel, W[ilhelm] und Neumayer, L[udwig]. Über Ursprung und Verlauf des Türckschen Bündels. D.Zs. Nervenheilk., Leipzig, 39, 1910, (183–192, mit 2 Taf.). [4400 4560]. 18412

Katz, Leo. Zur Genese der Septumdifformitäten. Zs. Laryng., Würzburg. 2, 1909, (105-114, mit 1 Taf.). [5281]. 18413

Katz, Willy. Röntgenaufnahmen auf Bromsilberpapier. Med. Klinik, Wien, **6**, 1910, (1449). [0170]. 18414

Kaudern, Walter. Ueber einige Aehnlichkeiten zwischen *Tupaja* und den Halbaffen. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (561–573). [2340]. 18415

Studien über die männlichen Geschlechtsorgane von Insectivoren und Lemuriden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 31, 1910, (1-106). [3520]. 18416

Kaufmann, Joseph v. Abbott, M. E.

Kayser, Paul. Zur Frage der kongenitalen Skoliose. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 68, 1910, (463–473, mit 1 Taf.). [2140].

Kazzander, Julius. Nochmals zur Biologie der *Talpa europaea*. [Haarapparat am Fuss.] Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (4-5). [5080]. 18418

Kehrer, F. A. Ueber Homologien in der Embryonal- und ersten Jugendzeit. Morph. Jahrb., Leipzig, **42**, 1910, (305–307). [1800].

Keibel, Franz. Modelle nach einem jungen menschlichen Embryo mit offener Medullarrinne und 5-6 Ursegmentpaaren. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (13-15). [1800 0170].

Modelle eines Menschenfetus und zweier Affenfeten. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (15–16). [1800 0170]. 18421

Keil, Richard. Beiträge zur Pathogenese der Missbildungen an Tieraugen. Berliner tierärztl. Wochenschr., 25, 1909, (555–560); 26, 1910, (681–686). [5440].

Doppelseitiges Teratom in den Augen eines Fohlens. Berliner tierärztl. Wochenschr., **26**, 1910, (333–338). [5440].

——— Beiträge zur Anatomie der Lunge des Schafes. Zs. Tiermed., Jena, 14, 1910, (81–115). [3340]. 18424

— Cyklopie bei einer Ziege. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, **2**, 1911, (12-22, mit 2 Taf.). [5440]. 18425

Rechtsseitiger Mikrophthalmus congenitus beim Kalbe. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, **2**, 1911, (23–26, mit 1 Taf.). [5440]. 18426

Keith, Arthur. Constrictions and occlusions of the alimentary tract of congenital or obscure origin. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (301–305, with 6 illus.). [3040 3060 3180 3000]. 18427

Diverticula of the alimentary
ract of congenital or of obscure origin.
Brit. Med. J., London, 1, 1910, (376-380,
with 9 illus.) [3180 3040 3060]. 18428

— Abnormal ossification of Meckel's cartilage. J. Anat. Physiol., London, **44**, 1910, (151–152, with 3 figs.). [2380].

Description of a new craniometer and of certain changes in the authropoid skull. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (251-270, with 9 figs.). [2080 1580 2320].

and Mackenzie, Ivy. Recent researches on the anatomy of the heart. Lancet, London, 1, 1910, (101-103). [2560].

Keller, Karl v. Tandler, J.

Kelly, A[dam] Brown, Congenital insufficiency of the palate. J. Laryng, Otol., London, 25, 1910, (281-300, 342-358). [2890 3180 5220]. 18432

Kepner, William A. Nutrition of the ovum of Scolia dubia. [With bibliography.] J. Morph., Philadelphia, Pa., 20, 1909, (125-141, pls. i-ii). [1600]. 18433

Kera, Kokichi. No no sentensei kikei no san rei ni tsuite. [Über 3 Fälle von angeborenen Hirnanomalien.] Kyoto, Ig. Z., 6, 1909, (176-193, mit 2 Taf.). [4730].

Kern, Walter. Beiträge zur Pathologie des Ösophagus. Arch. path. Anat., Berlin, 201, 1910, (135–149, mit 1 Taf.). [3180].

Kerr, J. Graham. Normal plates of the development of Lepidosiren paradoxa and Protopterus annectens. (Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. Hrsg. v. F. Keibel. H. 10.) Jena (G. Fischer), 1909, (iii+31, mit 3 Taf.). 36 cm. 10 M. [1500]. 18436

Khainsky, A. Zur Morphologie und Physiologie einiger Infusorien (Paramaecium caudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode. Arch. Protistenkunde, Jena, 21, 1910, (1–60, mit 3 Tat.). [0115].

Kienböck, Robert. Über angeborene Rippenanomalien. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **13**, 1909, (269–298, mit 3 Taf.). [2140].

Die radio-ulnare Synostose, eine seltene mit Supinationshemmung einhergehende, angeborene Missbildung der Ellbogengegend. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **15**, 1910, (93–104, mit 1 Tat.). [2140].

— Das Ellbogengelenk bei chondraler Dysplasie des Skeletts mit multiplen Exostosen. Fortsehr. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (104-108, mit 1 Taf.). [2140].

Kiesow, Walter. Ueber eine durch amniotische Verwachsungen hervorgerufene Missbildung. Diss. Leipzig (Druck v. E. Lehmann), 1909, (20). 22 cm. [1940]. 18441

Killick, Charles. Case of congenital cataract. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (318, with 1 diagram). [5440]. 18442

Kilvington, Basil v. Osborne, W. A.

Kimura, Kunizo. Ueber die Teratome des Halses. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (48, mit 1 Taf.). 23 cm. [1940].

King, Helen Dean. Some anomalies in the genital organs of *Bufo lentiginosus* and their probable significance. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., **10**, 1910, (159–175), figs. 1–26. [3518].

Kingsbury, B. F. Report of a case of hermaphroditism (hermaphroditismus verus lateralis, in Sus scrofu. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (278-282, with text-fig.). [1940 3518]. 18445

and Reed, H. D. The columella auris in Amphibia. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (81 – 91), figs. 1-7; second contribution [with bibliography] J. Morph., Philadelphia, Pa., 20, 1909, (549-628, pls. i-x, figs. 1-21b, 2 tables). [5480]. 18446

Kirchner, Martin. Ueber einen Fall mesenterialer Bildungsanomalie. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 61, 1909, (615-628, mit 1 Taf.). [3180]. 18447

Kirk, Edwin G. Histogenesis of gastric glands. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (146–148); [with bibliography] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (473–520, with 26 figs.). [1350 1800 2900 3040].

Kitt, Th[eodor]. Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Haustiere für Tierärzte und Studierende . . Mit Beiträgen von E. Moser und H. Jakob. 4. verb. Aufl. 2 Bde. Bd 2. Stuttgart (F. Enke), 1911, (vii+795, mit 3 Taf.). 26 cm. 20 M. [0030 1940]. 18449

Kittsteiner, C. Untersuchung über die Einwirkung des denaturierten Alkohols auf tierische Organe und seine Verwendbarkeit in der mikroskopischen Technik. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (191–202). [0115 0120].

Klaatsch, [Hermann]. Der neue menschliche Fossilfund von Corrèze. Umschau, Frankfurt a. M., 13, 1909, (249-251). [2080]. 18451

Menschenrassen und Menschenaffen. KorrBl.D. Ges. Anthr., Braunschweig, 41, 1910, (91–100). [1520].

Ueber eine dem Tenuissimus ähnliche Variation am Biceps femoris des Menschen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (305-310). [2380]. 18453

Klatt, Berthold. Zur Anatomie der Haubenhühner. Zool. Anz., Leipzig, **36**, 1910, (282–288). [2080 4320]. 18454

Klein (Bäringer), S[alomon]. Ueber inversio iridis. Med. Bl., Wien, **32**, 1910, (137-138). [5440]. 18454A Klein, Stanislaus. Ueber die Altmann-Schriddeschen Granula in Lymphocyten und Myeloblasten. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (677-683). [0615 0610]. 18455

Uber die sog. Schriddeschen Granula. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl II, 1910, (406-410). [0610 0615].

Über die grossen einkernigen Leukozyten des Leukämieblutes. [Nebst Bemerkungen von Artur Pappenheim.] Folia haematologica, Berlin, 10, 1910, (475-516, 517-519, mit 3 Taf.). [0610 0615 0630].

Klein, Wassa. Beitrag zur Kenntnis der Mycetesplacenta. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (341–371, mit 1 Taf.). [1900].

Klieneberger, Otto L. Ein Fall von Balkenmangel bei juveniler Paralyse. Allg. Zs. Psychiatrie, Berlin, 67, 1910, (572-578). [4730].

Kleinsorgen, Fr[itz]. Beiträge zur Klärung einiger strittiger Fragen in der Histologie des harten Zahngewebes. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 28, 1910, (672-682). [2940]. 18461

Klemm, Paul. Die congenitalen Hauteiustülpungen am unteren Leibesende. Arch. klin. Chir., Berlin, 89, 1909, (243–252). [5110]. 18462

Klestadt, Walter. Beiträge zur Kenntnis des Kernglykogens. Frankfurter Zs. Path., 4, 1910, (444–474, mit 1 Taf.). [0512].

Kloeppel, Franz C. Vergleichende Untersuchungen über Gebirgsland- und Tieflandschilddrüsen. An Berliner, Göttinger und Freiburger Material. Beitrpath. Anat., Jena, 49, 1910, (579-594). [2862].

Klotz, Ernst. Die "organgesetzliche" Orientierung des Organismus Mensch im Raume. Globus, Braunschweig, 98, 1910, (101–105). [6000]. 18465

Knauer, A. Die Myeloarchitektonik der Brocaschen Region. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (929–932). [4690].

Knauer, Paul. Beitrag zur Statik und Mechanik des Hufbeins. Arch. Tierheilk., Berlin, 35, 1909, (445–470), mit 2 Taf. [2040]. 18467

Knieling, Kurt. Vergleichende Untersuchungen über den Bau der Glandulae bulbo-urethrales einiger männlicher Säuger unter spezieller Berücksichtigung der durch Entfernung der Testes entstehenden Veränderungen. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. O. Franke), 1910, (68, mit 9 Taf.). 23 cm. [3680]. 18468

Knierim, [Georg Heinrich Hermann]. Ein Fall von angehorenem Brustmuskeldefekt. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (1758–1759). [2380]. 18469

Knoepfelmacher, W[ilhelm], und Lehndorff, H[einrich]. Untersuchungen heredoluctischer Kinder mittels der Wassermannschen Reaktion. Das Gesetz von Profeta. Wr. Med. WochSchr., Wien. 59, 1909, (2230-2237). [0110]. 18470

Knower, Henry McE. The origin and development of the anterior lymph hearts and the subcutaneous lymph sacs in the frog. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (59-62). [2680]. 18471

——— Demonstration of the interventricular muscle bands of the adult human heart. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (204). [2560]. 18472

A new and sensitive method of injecting the vessels of small embryos, etc., under the microscope. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (207-214, with text-figs). [0180 2500]. 18473

[Kočetov, N. A.] Кочетовъ, Н. А. Паследованіе пигментнаго эпителія сфататки въ связи съ вопросомъ о дъленій клѣтки. [Untersuchungen über das Pigment-Epithel der Retina in Zusammenhange mit der Frage über die Teilung der Zellen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat. Cr. séances, 39, 1909, (134–145, mit 1 Tat., deutsch. Rés. 166–167). [5388 0530].

Koch, Franz. Vergleichende anatomische und histologische Untersuchungen über den Bau der Vulva und Clitoris der Haustiere. Diss. Bern. Dresden, 1909, (72, mit 4 Taf.). 23 cm. [4000]. 18475

Koch, J. A. Ein Fall angeborener Atresie der Choanen. (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 53, 1, 1911, (2142–2145). [3380]. 18476

Koch, Karl. Zwischenzellen und Hodenatrophie. Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (376-406). [3540]. 18477

Koch, Max. Multiple Hemmungsund Defektbildungen bei einem neugeborenen Kinde. Arch. path. Anat., Berlin, 196, 1909, (207–220, mit 2 Taf.). [1940]. 18478 Koch, [Walter]. Ueber die Struktur des oberen Cavatrichters und seine Beziehungen zum Pulsus irregularis perpetuus. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (429-432). [2560].

Weitere Mitteilungen über den Sinusknoten des Herzens. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (85-92, mit 2 Taf.). [2560]. 18480

Koch, Wilh. [Friedrich]. Bemerkungen über die Operation schwerer Gelenkversteifungen und über die Ätiologie der habituellen Skoliose. Arch. Orthopäd., Wiesbaden, 9, 1911, (103-171). [2040 2060].

[Kocovskij, A. D.] Коцовскій, А. Д. Къ вопросу объ отсутствій мозолистаго тіла віз головномъ мозгу человъка. [Zur Frage über den Balkenmangel im Gehirne des Menschen.] Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (497–503); Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (580–586). [4690–4730].

Koebner, Franz. Knocheuresorption bei intrauterinem Eischwund. Arch. Gynäk., Berlin, 91, 1910, (109–142, mit 1 Taf.). [1120].

Koechlin, Eduard. Über primäre Tumoren und papilläre Exkreszenzen der Herzklappen. [S.-A. aus der Frankfurter Zs. Path., 2, H. 1.] Würzburg, 1908, (50, mit 4 Taf.). Diss. Basel. [2560].

Köhler, A[lban]. Zur Vereinfachung der Herstellung der Alexanderschen plastischen Röntgenogramme. Zs. med. Elektrol., Leipzig, 11, 1909, (1-3). [0170].

Köhler, August. Ueber die Verwendung des Quecksilberlichts für mikroskopische Arbeiten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (229-235). [0140]. 18486

Köhler, L. v. Euler, H.

König, H[ermann]. Blutbefunde bei Neugeborenen. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (278–292). [6600 0630].

Körmöczi, Emil. A vérben elöforduló protozoonakat utánzó képletekről. [Über die protozoenähnlichen Bildungen im Blute.] Orv. Hetilap, Budapest, **54**, 1910, (808–811). [0620]. 18488

Körner, O[tto]. Der Torus palatinus. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 61, 1910, (24-27). [2080 2920]. 18489 Kohlbrugge, J[akoh] H[erman] F[rederik]. Die Gehirnturchen Malayischer Völker verglichen mit denen der Australier und Europäer. Ein Beitrag zur Evolutionslehre. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° sectie, 15, No. 1, [1909], (1-50 + i-cxix, mit 17 Taf.). [4690].

Der Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus. Ein Beitrag zur Telegonie. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (359-368); 13, 1910, (19-30), [1660].

Welke waarde heeft de gemeten vorm van den schedel als kenmerk der rassen? [Welchen Wert hat die gemessene Schädelform als Merkmal der Rassen?] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 28, 1911, (758-800). [2080 6200].

Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula. II. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. I, 1911, (82–85). [1660].

Kohn, Alfred. Siegmund Mayer †. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (87-93). [0010].

Kohn, F. G. Beitrag zur Kenntnis der Haut des Nackthundes. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 31, 1911, (427-438, mit 1 Taf.). [5040 5080]. 18495

Kohnstamm, Oscar. Studien zur physiologischen Anatomie des Hirnstammes. III. Die tıgrolytische Methode nebst Beispielen für ihre Anwendung. J. Psychol., Leipzig, 17, 1910, (33–57, mit 3 Taf.). [4400–4600–1340–4780].

und Quensel, F[riedrich]. Studien zur physiologischen Anatomie des Hirustammes. II. [Auszug aus Untersuchungsprotokollen.] J. Psychol., Leipzig, 16, 1910, (81–101). [4400 4640].

Kolacev, A. Über den Bau des Flimmerapparates. Arch. mikr. Anat., Bonn, **76**, 1910, (349-372, mit 1 Taf.). [0750].

Kollarits, Jenö. Híddaganat okozta másodlagos elfojulások. [Durch Brückengeschwulst verursachte sekundäre Degenerationen.] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (287–301). [4280 4730]. 18499

Kollmann, Julius. Plastische Anatomie des menschlichen Körpers für Künstler und Freunde der Kunst. 3. verm. u. umgearb. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.). 1910, (xvi + 624, mit Taf.). 27 cm. 24 M. [8250]. 18500 Kolmer, Walter. Histologische Studien am Labyrinth mit besonderer Berücksichtigung des Menschen, der Affen und der Halbaffen. Arch. mikt. Anat., Bonn, 74, 1909, (259–310, mit 4 Taf.). [5540 5480].

Konjetzny, Georg Ernst. Pathologische Anatomie und Physiologie der Gallenblasen- und Gallengangserkrankungen. Ergebn. Path., Wiesbaden, 14, Abt. 2, 1911, (712–873). [3180]. 18503

Konopacki, M. Acardius acephalus beim Menschen. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (772-777). [1940]. 18504

Pygopagus parasiticus oder Pygomelus beim Hahne. Centralbl. Path., Jena, **21**, 1910, (825–831). [1940].

Korff, K. v. Zur Histologie und Histogenese des Bindegewebes besonders der Knochen- und Dentingrundsubstanz. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 17, (1907), 1909, (247–299, mit 1 Tat.). [0850 2940]. 18506

Zur Histogenese der bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere. Anat. Anz., Jena, **37**, ErgH., 1910, (128–136, mit 1 Taf.). [2940 2890].

Korotneff, Alexis. Histologische Beobachtungen über die Mitochondrien, sowie die Struktur und Entwicklung der Muskelfasern einiger Wirbellosen. [Siphonophoren, Planarien.] Arch. Zellforschg, Leipzig, 5, 1910, (406–421). [1180].

Korschelt, E[ugen] und Fritsch, C. Ueber eine Missbildung der Larve von Salamandra maculosa. Arch. Entw Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (291-316). [1940].

Kosaka, K. Ueber die Vaguskerne des Hundes. Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (406-410). [4800]. 18510

Soku-sen-shinkei wo ronji awasete keitaigaku-jō sho shinkei no kubetsu oyobi mirai ni oyobu. [Nervi laterales der im Wasser lebenden Wirbeltiere.] Okayama, Ig. Kw. Z., 239, 1909, (761-767). [4780]. 18511

Kossel, A[lbrecht]. Ueber die chemische Beschaffenheit des Zellkerns. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (65-69). [0512]. 18512 Kostanecki, K. Tak nazw. Ligamentum appendiculo-ovaricum (Clado). [Ligamentum appendiculo ovaricum (Clado).] Przegl. lek., Kraków, 49, 1910, (691-699). [3140].

[Kotelĭnikov, M. N.] Котельниковъ, М. Н. О вліянін силы тяжести на распреділеніе мынцъ и костей человіческаго тіла. [Veber den Einfluss der Schwere auf die Verteilung der Muskeln und der Knochen.] Moskva, 1910, (12). 26 cm. [2020].

Kothe, Konrad. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über das Zungenbein und die Ohrknöchelchen der Anuren. Arch. Natg., Berlin, 76, Bd I, H. 1, 1910, (29-66, mit 2 Taf.). [2960 5580 2080 2060].

Kotliarewsky, [N]atan. Die Nagelextension bei Frakturen. (Aus der Basler chirurgischen Universitäts-Klinik. Vorsteher: Prof. Wilms.) Diss. Basel, 1909, (35). 22 cm. [0135]. 18516

Kowarzik, Rud. Merkwürdige Missbildung eines Schädels von Bos taurus L. Zool. Anz., Leipzig, **36**, 1910, (204–209). [2140]. 18517

Kowler, R. Einfache Wässerungsvorrichtung für fixierte Objekte. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (259–260). [0115].

Kozowsky v. Kocovskij.

Kracht-Paléjeff, [Peter Nikolajevič]. Zur Anatomie und pathologischen Anatomie der Prostata des Hundes. Arch. Tierheilk., Berlin, 37, 1911, (299–308). [3660].

18521 Kramer, S. P. On the function of the posterior spinal ganglia. J. Exp. Med., New York, N.Y., 9, 1907, (314-318, with text-fig.). [4900]. 18522

Kramer, W[ilhelm]. Zur Entstehung der augeborenen Gaumenspalte. Zentralbl. Chir., Leipzig, **38**, 1911, (385-387). [2140].

[Krasuskij.] Красускій. Случай отсутствія обонкъ надколѣнниковъ. [Kongenitaler Defect der beiden Patellae.] Varšava, Med. sborn. Ujazd. gospit., 22, 1910, (71–72). [2140].

Krause, Rudolf. Die Herstellung von transparenter roter Leiminjektionsmasse. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (1-4). [0180].

Krauss, W[ilhelm]. Beiträge zur Anatomie, Physiologie und Pathologie des orbitalen Venensystems; zugleich über orbitale Plethysmographie. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 66, 1910, (163–204, 285–328, mit 7 Taf.). [2600]. 18526

Krebser, Emmy. Kasuistische Beiträge zur Kenntnis der kongenitalen Fibuladefekte. Zs. orthopad. Chir., Stuttgart, 23, 1909, (167–195). [2140]. 18527

Kreglinger, Gustav. Ein Fall von hereditärer, kongenitaler doppelseitiger Synostose beider Vorderarmknochen an der proximalen Epiphyse. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 28, 1911, (66–95). [2140].

Krönig, G[eorg]. Der morphologische Nachweis des Methämoglobins im Blut. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (539– 547, mit 1 Taf.). [0620]. 18529

Kronberger, H. Eine merkwürdige Granulation der Errthrozyten des menschlichen Blutes. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (99–102, mit 1 Taf.). [0600 0130]. 18530

Krüger, Max. Acardie und acutes Hydramnion. Arch. Gynäk., Berlin, **87**, 1909, (586-606). [1940]. 18531

Krumbholz, Johannes. Anatomie des Darmtraktus einiger Macruriden und des Zoarciden Lamprogammus niger. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1910, (52). 23 cm. [3060].

Krusius, Franz F. Ueber zwei seltene Anomalien des Linsensystemes. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 65, 1910, (233– 238, mit 1 Taf.). [5440]. 18533

Kühner, Fritz. Jean Baptiste de Lamarck. Päd. Arch., Leipzig, **51**, 1909, (321–333). [0010]. 18534

Külbs, [Franz]. Ueber Herzgewichte bei Tieren. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, **26**, 1909, (197–199). [8110]. 18535

Veber das Reizleitungssvstem im Eidechsenherzen. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 27, 1910, (634-635). [2560]. 18536

und experimentelle Untersuchungen über das Reizleitungssystem im Eidechsenherzen. Zs. exper. Path., Berlin, **8**, 1910, (313–322, mit 1 Taf.). [2560]. 18537

Küster, Hermann. Uterus bipartitus solidus rudimentarius cum vagina solida. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 67, 1910, (692–718, mit 1 Taf.). [4050]. 18538

Küttner, Hermann. Die Myositis ossificans circumscripta. Ergebn. Chir., Berlin, 1, 1910, (49–106). [1120]. 18539

Kuhn, E. und Aldenhoven, W. Die ausschlaggebende Bedeutung der verminderten Sauerstoffspannung der Gewebe für die Anregung der Blutbildung. Nebst Experimenten über die nur sekundäre Wirkung arzenelicher Mittel (Arsen, Tuberkulin) auf die Blutneubildung. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1958–1963). [0630].

Kulikowska, Zofia v. Bialkowska, W.

Kumita. Über die Lymphgefässe der Nieren- und Nebennierenkapsel. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (49-58, mit 2 Taf.). [2680 3440 3500].

Über die Lymphbahnen des Nierenparentyms. Mit einem Zusatz von C[arl] Hasse.] Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (99–110, mit 1 Taf.). [3440 2700]. 18542

Kuntz, Albert. A contribution to the histogenesis of the sympathetic nervous system. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (458–465, with 2 figs.). [4950]. 18543

Kunze, Hans. Beiträge zur Anatomie und Chirurgie der Gallenausführungsgänge. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 72, 1911, (491–504). [3080]. 18544

Kupfer, Otto. Über Kropfoperation bei Tauben und Hühnern unter Berücksichtigung der anatomischen und histologischen Verhältnisse. Diss. Bern. Fürstenberg a/O., (iv + 75, mit 5 Taf.). [5120].

Kuramitsu, Chojiro. Sötai ni kwansuru tōkei. [Statistik der Zwillingsschwangerschaft.] Tokyo, Ni. Fujin. Kw. Z., 4, 1909, (361-372). [1940]. 18546

Kurz, Oskar. Regeneration transplantierter und vollständig entfernter Gliedmassen entwickelter Wirbeltiere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (176–178). [1560]. 18547

Kuschakewitsch, Sergius. Ein Fall von Hermaphroditismus lateralis verus bei Rana esculenta. Anat. Anz., Jena, 38,

18548

1911, (531–537). [3518].

Die Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von Rana esculenta. Ein Beitrag zum Sexualitätsproblem. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1910, (61–244, mit 11 Taf.). [3516 1620].

Kusnetzky. Ueber einen Fall von Niere mit zwei Ureteren. Partielle Pyonephrose infolge von Verstopfung des einen der Ureteren durch einen Stein. Zs. Urol., Berlin, 3, 1909, (927-941). [3510].

Kuznitzky, Erich v. Carraro, A.

Kyrle, J. Beitrag zur Kenntnis der Zwischenzellen des menschlichen Hodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 2, 1910, (22). [3540-3600]. 18551

rugen der männlichen Keimdrüsen im Jugendalter. Wr. klin. WochSchr., Wien, 23, 1910, (1583–1593). [3540 1680].

Erwiderung auf vorstehende Bemerkung. [Dr. Alfred Adler, Entwicklungsstörungen der männlichen Keimdrüsen im Jugendalter.] Wr. klin. WochSchr., Wien, 23, 1910, (1686). [1680 3540]. 18553

--- v. Weichselbaum, A.

Lackmann, Theodor. Ueber Coxa valga adolescentium. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 28, 1911, (211–222). [2140]. 18554

Läwen, A[rthur]. Zur Kenntnis der Wachstumsstörungen am Kretinenskelett. D. Zs. Chir., Leipzig, 101, 1909, (454– 466). [2140]. 18555

Lagane, L. v. Souligouz, Ch.

Laguesse, E. Revue d'anatomie. Rev. gén. sei., Paris, 20, 1909, (1001–1015). [0010 0032]. 18556

et **Delécaille**. Présentation de photographies stéréoscopiques en couleur. Paris, C.R. soc. biol., **67**, 1909, (439). [0170 0145]. 18557

Lamont, J. C. Note on the influence of posture on the facets of the patella. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (149-150). [2364].

Lancaster, E. le Cronier. Heredity and disease. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (308-312). [1540]. 18559

Landau, E. Ueber die Orbitalfurchen bei den Esten. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (341–352, mit 3 Taf.). [4690]. 18560

Einige Worte zur karvokinetischen Zellteilung. Biol. Centralbl., Leipzig, **30**, 1910, (646-649). [0530]. 18561

Ueber die Furchen an der Medialfläche des Grosshirns bei den Esten. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (57-76, mit 2 Taf.). [4690]. 18562 Landau, E. Über die Grosshirnfurchen am basalen Teile des temporooccipitalen Feldes bei den Esten. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1911, (423–438, mit 2 Taf.). [4690].

Landau, Max. Zur Frage der Fettdegeneration der quergestreitten Muskulatur. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1910, (294-311). [1230]. 18564

Lane, W. Arbuthnot, Klinische Vorlesung über die Schleiten, welche sich in unsetem Magendarmkanal bei chronischer Darmstase entwickeln. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1911, (741-743). [6750].

Lang, Arnold. Die Erblichkeitsverhältnisse der Ohrenlänge der Kananchen nach Castle und das Problem der intermediären Vererbung und Bildung konstanter Bastardrassen. Zs. indukt. Abstammgslehre, Berlin, 4, 1910, (1-23). [1540].

Lang. Paul. Zur Entwickelung des Trämenausführapparates beim Meuschen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (561–569). [5420–5360].

Lange, Fritz. Untersuchungen über das Epithel der Lungenalveolen. Frankfurter Zs. Path., 3. 1909, (170–179, mit 1 Tat.). [3340 0750]. 18568

Lange, Sidney. Die Röntgenuntersuchung des Processus mastoideus. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (208-214, mit 1 Taf.). [0170]. 18569

Lange, S. J. de. De afdalende banen van de corpora quadrigemina. [Die absteigenden Bahnen der Corpora quadrigemina.] Psych. Neur. Blad., Amsterdam, 1910, (42-54, mit Fig.); Folio neuro-biol., Leipzig, 3, 1910, (633-657). [4600 4640].

Lange, W. Centrales Epithelkörperchen beim Menschen. St. Peterburg, Med. Wochenschr., 35, 1910, (612-613). [2862]. 18571

---- r. Külbs.

Langelaan, J[acob] W[illem]. Voordrachten over den bouw van het centrale zenuwstelsel. [Vorträge über den Bau des zentralen Nervensystems.] Amsterdam (A. Versluys), 1910, (485, mit 309 Fig.). 26 cm. [1270 4160]. 18572

Langenhan, [Fritz]. Aussergewöhnliche Form doppelseitiger kongenitaler partieller Katarakt, mit Bildung von Cholestearinkristallen im Kindesalter. Zs. Augenheilk., Berlin, 21, 1909, (514-517, mit 1 Taf.). [5440]. Langmead, Frederick. A case of hereditary multiple telangiectases. London, Proc. R. Med. Soc., 1910, 3. Clinical section, (109-110). [2520]. 18574

Congenital scoliosis. London, Proc. R. Med. Soc., 1910, **3**, (130-133). Section for study of disease in children. [2140].

Lansimaki, T. A. Über die Anordnung der Fibrillenbündel in den quergestreitten Muskeln einiger Fische. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1910, (251-279, mit 1 Taf.). [1200]. 18576

Lanzi, L. Variabilità di configurazione del processo mastoideo del temporale umano. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (586-590). [2080]. 18577

Larass, [Max]. Untersuchungen über die Struktur der menschlichen Erythrozyten. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 38, 1909, (227–236, mit 1 Taf.). [0600]. 18578

Lassablière, P. Evaluation de la surface cutanée chez le jeune enfant (procédés nouveaux). Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (339-341). [8105]. 18579

Latarget et Forgeot. Circulation artérielle de l'intestin grêle. J. Anat. Physiol., Paris, 46, 1910, (483-511). [3060 2580].

Lauber, Hans. Klinische und anatomische Untersuchungen über lochförmige partielle Kolobome des Sehnerven. Zs. Augenheilk., Berlin, 21, 1909, (494-504, mit 2 Taf.). [5440].

Launoy, L. Sur certaines enclaves protoplasmiques de la cellule hépatique normale du lapin. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1145-1148, av. fig.). [3080].

Sur la mise en évidence dans la cellule hépatique du lapin: I. Des corps granuleux différents des mitochondries.—II. Des canalicules biliaires. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (610–612). [3080 1350].

Lavenson, R. S. Congenital obliteration of the bile ducts with cirrhosis of the liver. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 18, (n. ser. 13), 1908, (61-74). [3180]. 18584

Lebedinsky, N. G. Ueber den Rest der Epiphysenscheiben im Epistropheus der jungen Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (265-275). [2100]. 18585 Lebrun, Hector. La méthode rotative en microscopie. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (223-241). [0140]. 18586

Lécaillon, A. Les corps jaunes ovariens de la femme et des Mammifères. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (355–364, av. fig.). [3840].

Nouvelles observations sur la capsule vitelline de l'œuf du merle commun (*Turdus merula* L.). Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (218-219, 284-286). [1600].

Influence de la température sur la segmentation et la dégénéressence de l'œuf non fécondé de la poule. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (593-594), [1660].

Lech, Piotr. Przyczynki do anatomii serca u zwierzat domowych. [Beiträge zur Anatomie des Herzens der Haussäugetiere.] Przegl. weter., Lwów, 25, 1910, (289–302, 378–389, 424–429, 465–471). [2560].

Leche, Wilhelm. Der Mensch, sein Ursprung und seine Entwicklung. In gemeinverständlicher Darstellung. (Nach der 2. schwed. Aufl.) Jena (G. Fischer), 1911, (viii + 375, mit Taf.). 26 cm. 7,50 M. [1520].

Lederer, Richard. Über eine angeborene membranöse Verengung der pars prostatica urethrae. Arch. path. Anat., Berlin, 203, 1911, (240-246). [3800].

Lee, A[rthur] B[olles] und Mayer, Paul. Grundzüge der mikroskopischen Technik für Zoologen und Anatomen. 4. Aufl. Berlin (R. Friedländer & S.), 1910, (vii+515). 23 cm. 15 M. [0100]. 18593

Lee, P. G. Case of congenital heart disease. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (26, with 1 fig.). [2560]. 18594

Legendre, R. Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. Bul. Muséum, Paris, 1910, (33–37); Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (21–22, 44–46). [1270 1290 4260].

et Minot, H. Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (554-560). [1340] 1290].

Léger-Dorez. Les dents humaines changent de forme et de volume depuis l'éruption jusqu'à la mort. Schweiz. Vierteljahrschr. Zahnheilk., 18, 1908, part. franç., (107-112). [2940 2080]. 18597

Lehmann, Willy. Über Bau und Entwicklung der Wand der hinteren Hohlvene des Rindes und Venenklappen bei Pferd und Rind. Diss. Bern. Berliu, 1908, (38, mit 2 Taf. u. 18 Fig.). [2600].

Lehndorff, H[einrich] v. Knoepfel-macher, W.

Lehnerdt, Friedrich. Warum bleibt das rachitische Knochengewebe unverkalkt? Ergebn. inn. Med., Berlin, **6**, 1910, (120–191). [1120]. 18599

——— Phosphorsklerose und Strontiumsklerose. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **72**, 1910, (395–421, 610–635). [1120]. 18600

Leidler, Rudolf und Schüller, Artur. Die Anatomie des menschlichen Schläfenbeins im Röntgenbilde. TI I. Arch. Ohrenheilk., Leipzig, 82, 1910, (173-208). [2080 0170].

Lelièvre, Aug. et Retterer, Ed. Origine, structure et évolution des cellules épithéliales dites "muqueuses". Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (596-599). [0750].

hyoïdien des Mammifères. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (986-989). [3300].

Structure et évolution du troisième cœcum du canard. Paris, C. R. soc. biol., **69**, 1910, (334-337). [3060]. 18604

v. Retterer, Ed.

Lénárt, Zoltan von. Experimentelle Studie über den Zusammenhang des Lymphgefässsystems der Nasenhöhle und der Tonsillen. Arch. Laryng., Berlin, 21, 1909, (463–480, mit 1 Taf.). [2680]. 18605

Lendvai, J. Apparat zum Schleifen des Mikrotommessers. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (203–205). [0150].

Az ultramicroscopia és eredményei. [Die Ultramikroskopie und ihre Ergebnisse.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **34**, 1910, (117–135). [0140].

Lenhossek, M[ichael] v. Ueber das Ganglion ciliare. (Vorl. Mitt.). Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (137-143). [4800 1290]. 18608 Lenhossek, M[ichael] v. Das Ganglion ciliare der Vögel. Arch. mikr. Anat., Bonn. 76, 1911, (745–769). [4800–1290]. 18609

Zu Salas Mitteilung über das Ganglion ciliare in No. 16/17 dies. Zs. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (607–608). [4800].

Lennep, E[gbert] C[ornelis] C[hristiaan] van. Het verloop der afwijkingen in het gehoororgaan van de Japansche dansmuis. [Ueber den Verlauf der Abweichungen im Gehörorgan der japanschen Tanzmaus.] Utrecht (P. den Boer). 1910, (82, mit 6 Tat.). 24 cm. [5690].

Lennhoff, Karl. Zur Theorie der Fibrinfärbung. Med. Klinik, Berlin, **6**, 1910, (1105-1106). [0130]. 18612

Lennhoff, Rudolf. Konstitution und Körperform. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (394–397). [6250 1940].

Lenz, Curt. Ueber einen Fall von Duplicitas anterior beim Kalbe. Diss. Rostock. Hamburg (Druck v. A. Friedländer), 1910, (21). 23 cm. [1940].

Lenz, Georg. Zur Pathologie der cerebralen Sehbahn unter besonderer Berücksichtigung ihrer Ergebnisse für die Anatomie und Physiologie. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 72, 1909, (1–85, 197–273, mit 2 Taf.). [4800 4640 4690].

Lenze, P. Ein Beitrag zur Form und Formveränderung der Ervtbrocyten und ihr Verhältnis zu den Blutplättehen unserer Haustiere. Blutstudien, Magdeburg, H. 1, 1909, (3-27). [0600 0620]. 18616

Leonowa, von. Die Entwicklung des Hinterhauptlappens beim Menschen. (1. vorl. Mitt. über Entwicklung, Wachstum und Verhalten der Neurofibrillen der Calcarinarinde im Nissl - Alkohol - Seifenmethylenblaupräparat im Zusammenhang mit der Entwicklung der färbbaren Substanzen.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), 1I, 2, 1910, (198-199). [4340 0130].

Leonowa-von Lange, O. von. Zur pathologischen Entwickelung des Centralt nervensystems. Das Verhalten der Rinde des Sulci calcarini in einem Falle von Microphthalmia bilateralis congenita. (Neue Beiträge.) Arch. Psychiatrie, Berlin, 45, 1909, (77-91). [4280 4690 4730 5440].

Zur pathologischen Entwickelung des Zentralnervensystems. (Die Sinnesorgane und die Ganglien bei Anencephalie und Amyelie.) Zweiter Fall von Anencephalie kombiniert mit totaler Amyelie. (Neue Beiträge.) Arch. Psychiatrie, Berlin, 46, 1909, (150–170, mit 1 Taf.). [4280 4790].

Le Sourd, L. et Pagniez, Ph. Les plaquettes sanguines dans certaines polyglobulies. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (746-747). [0620]. 18620

Levens, H[ermann]. Einige Fälle von Pseudohermaphroditismus beim Pferde. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, 22, 1911, (267–273). [3518]. 18621

[Levickij, S. V.] Левицкій, С. В. Къ. анатомін Теноновой кансулы. [Zur Anatomie der Capsula Tenoni.] Věst. oftalm., Moskva, **27**, 1910, (749–750). [5400].

— Тенонова капсула, ея анатомія и натологія. Інсс. [Ein Beitrag zur Anatomie und Pathologie der Capsula Tenoni. Diss.] Odessa, 1910, (162, mit 3 Taf.). 26 ст. [5400].

Levinsohn, Georg. Ueber einen Fall partieller Irisduplikatur. Berhner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1022-1023). [5440].

Ueber einen Fall von Heterochromie der Augen. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1911, (811-812). [5440].

Levinstein, Oswald. Auf welchen histologischen Vorgängen beruht die Hyperplasie sowie die Atrophie der menschlichen Gaumenmandel? (Nebst kritischen Bemerkungen zur normalen Histologie dieses Organs.) Arch. Larvng., Berlin, 22, 1909, (104–125). [2780 2920].

Ueber "Fossulae tonsillares", "Noduli lymphatiei" und "Tonsillen". Arch. Laryng., Berlin, **22**, 1909, (209-242, mit 1 Taf.). [2920 2900 2780]. 18627

Teber die Verteilung der Drüsen und des adenoiden Gewebes im Bereiche des menschlichen Schlundes. Arch. Laryng., Berlin, 24, 1910, (41–58). [2900 3000].

Levy, Osear. Knochenregeneration am Ohr. Experimentelle Untersuchung. Arch. EntwMech., Leipzig, **30**, 1910, Tl 1, (538-572, mit 1 Taf.). [1560 2080].

Levy-Dorn, Max v. Pollnow, H.

Lewandowsky, M[ax]. Anatomie des sympathischen Systems. [In: Handbuch d. Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1910, (308–312). [4950].

Die Missbildungen des Rückenmarks. [In: Handbuch der Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (446–455). [4280].

Lewis, Frederic T. On the cervical veins and lymphatics in four human embryos, with an interpretation of anomalies of the subclavian and jugular veins in the adult. Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (33–42, with textfig.). [2500 2680].

Keibel's note on intestinal diverticula. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (267–268). [3180]. 18633

The first lymph glands in rabbit and human embryos. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (341-353), figs. 1-12. [2740].

Lewis, Warren H. The experimental production of cyclopia in the fish embryo (Fundulus heteroclitus). Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (175–181, with fig.). [1580].

Lewy, Fritz Heinrich. Der Deiterssche Kern und das Deiterospinale Büudel. Arb. hirnanat. Inst. Zürich, Wiesbaden, H. 4, 1910, (227-244). [4440 4800]. 18636

—— Der Muskelbefund bei cerebraler und spinaler Muskelatrophie. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2056–2057). [1230]. 18637

akustischen System des Kaninchens und der Katze zugleich ein Beitrag zur Anwendung der Marchischen Methode. Diss. Berlin. Leipzig (Druck v. J. Klinkhardt), 1910, (49). 23 cm. [0130].

Leyboff, Moses. Cyto-architektonische Studien über den Nucleus caudatus. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (34, mit 1 Taf.). 22 cm. [4600]. 18639

Lichtenstein, [Florus]. Über Uterus bifidus didelphys cum vagina duplici und Graviditas mens. IV. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (1090–1091). [4050]. 18640

Liebermann, Hans. Die neueren Fortschritte auf dem Gebiete der Beckenmessung. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1910, (55). 22 cm. [8105 0135].

Lieblein, Viktor. Zur Kasuistik und Aetiologie der angeborenen Verwachsung der Vorderarmknochen in ihrem proximalen Abschnitte. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 24, 1909, (52-70). [2140]. 18642

Liepmann, H[ugo]. Franz Joseph Gall. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (979-980). [0010]. 18643

Lier, E[duard] H[enri] B[enjamin] van. Over de interfibrillaire stof in de lederhuid bij zoogdieren. [Ueber die interfibrilläre Substanz in der Lederhaut bei Säugetieren.] Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (ser. 5), 10, 1909, (136–149). [0860 5000].

Liertz, Rhaban. Die radiographische Darstellung des Wurmfortsatzes. Ein Beitrag zur Aetiologie der Epityphlitis. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1269-1270). [0170 3060]. 18646

Ueber die Lage des Wurmfortsatzes. Arch. klin. Chir., Berlin, **89**, 1909, (55–96); II. Die Lage des Wurmfortsatzes beim Fötus und bei Kindern. Diss. München (Druck v. C. Wolf & Sohn), 1910; (13). 22 cm. [3060 6750].

Liesegang, Raphael Ed. Untersuchungen über die Golgi-Färbung. J. Psychol., Leipzig, 17, 1910, (1–18). [0130 1270].

Die Veraschung von Mikrotomschnitten. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **16**, 1910, (29-44). [0150].

Ein Konservierungsverfahren für Gehirnschnitte. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (369–374). [0150 4320]. 18650

Lieto Vollaro, Agostino de. Il tessuto elastico nell'iride dell'uomo adulto e di alcune specie vertebrati. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1909, (49-60, mit 4 Taf.). [5383 0880]. 18651

Neue Beiträge zur Kenntnis der feineren vergleichenden Morphologie der Zellen der Cornea propria. Uebers v. Gustav Freytag. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910, (334–347, mit 4 Taf.; 452–472). [5381]. 18652

Lilienthal, Max. Anatomische Untersuchungen über das Os acetabuli des Menschen. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck von O. Kümmel), 1909, (39, mit 3 Taf.). 22 cm. [2124].

Lillie, R. S. The action of isotonic solutions of neutral salts on unfertilized echinoderm eggs. Proc. Amer. Physiol,

Soc. in: Amer. J. Physiol., Boston, 25, 1909, (xxiii-xxiv). [1580]. 18654

Lillie, R. S. The physiology of cell-division. 9. The action of isotonic solutions of neutral salts on unfertilized eggs of Asterias and Arbacia. Amer. J. Physiol., Boston, 26, 1910, (106–133, tables i–ii, figs. 1–2). [1580].

Linck. Ueber die Genese der Bursa pharyngea embryonalis. Zs. Ohrenheilk.. Wiesbaden, 62, 1910, (158-179, mit 2 Taf.). [3180].

Linck, A. Beitrag zur Kenntnis der menschlichen Chorda dorsalis im Halsund Kopfskelett, ihrer Entwicklung in der ersten Hälfte des Fötallebens und ihrer Beziehungen zur Anatomie des Nasenrachenraumes und zur Geschwulstbildung an der Schädelbasis. Eine Entwickelungsgeschichtliche Studie. Anat. Hette, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1911, (607–736, mit 4 [2] Taf.). [2080 2060]. 18657

Lindberg, G. Zur Kenntnis der Alterskurve der weissen Blutkörperchen des Kaninchens. Foliahaematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (64-80). [0610]. 18658

Lindesay, V. E. H. The occurrence of accessory lobules of the spigelian lobe of the liver. Ind. Med. Gaz., Calcutta, 44, 1909, (100). [3080]. 18659

Linke, Johannes. Ein hydrocephalisches Monstrum per defectum et per excessum. Med. Klinik, Berlin, 7, 1911, (138-139). [1940].

Linsenmeyer, Josef. Vergleichende Untersuchungen über die Möglichkeit einer Fixierung der äusseren Linsenform. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 2, 1911, (37-78); Diss. München. Leipzig (Druck v. Fischer & Wittig), 1911, (43). 24 cm. [5386 0115 0120 8105]. 18661

Linzenmeier, G[eorg]. Eine Missbildung am Harnapparat bei Uterus bicornis. Zs. gynäk. Urol., Leipzig, 2, 1911, (268–269). [3510 4050]. 18662

Lippmann, Richard von. Abnormer Ursprung des Ramus descendens n. hypoglossi aus dem N. vagus. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (1-4). [4800 4955].

Lipschütz, Alexander. Untersuchungen über den Phosphorhaushalt des wachsenden Hundes. Arch. exper. Path., Leipzig, 62, 1910, (210-243). [1120]. 18664

Lissauer, Max. Über die Lage der Ganglienzellen des menschlichen Herzens. Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (217–222, mit 1 Taf.). [2560]. 18665

Loeb, Hanau W. A study of the anatomic relations of the optic nerve to the accessory sinuses of the nose. J. Laryng. Otol., London, 24, 1909, (293–299). [5220]. 18666

Loeb, Jacques. Auf welche Weise rettet die Befruchtung das Leben des Eies? Arch. EntwMech., Leipzig, 31, 1911, (658-668). [1660].

Loeb, Leo. A note on the occurrence of mitoses in the corpus luteum of the guinea-pig. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (240-241). [1640 3840].

Gewebewachstums. IV. Ueber den Einfluss von Kombinationsreizen auf das Wachstum des transplantierten Uterus des Meerschweinchens. Arch. Entw Mech., Leipzig, 31, 1911, (456-478). [3920].

Löer, F[erdinand]. Beitrag zur Polydactylie unseres Hausgeflügels. Berliner tierärztl. Wochenschr., 25, 1909, (93). [2140].

Löhlein, M. Pathologische Anatomie der hämatogenen Nephritis. Ergebn. Path., Wiesbaden, 14, Abt. 2, 1911, (874–891). [3440].

Löhner, L. Uber das Osmiumtetroxyd als Blutfixationsmittel und die Form der Säugererythrocyten. Arch. ges. Physiol., Bonn, 140, 1911, (92–108). [0115–0600].

Loele, W[ather]. Ueber den farbchemischen Nachweis einiger oxydierender Substanzen des Körpers. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2414-2416). [0130].

Lönnberg, Einar. Der Penisknochen zweier seltener Carnivoren. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (230-232). [3720 2124]. 18674

Loer, [Ferdinand]. Anophthalmus congenitus unilateralis. Berlıner tierärztl. Wochenschr., 26, 1910, (813). [5440]. 18675

Löwenstein, Kurt. Zur Kenntnis der Faserung des Hinterhaupts- und Schläfenlappens (Sehstrahlung, unteres Längsbündel, Türksches Bündel) nebst klinischen Bemerkungen über Tumoren des rechten Schläfenlappens. Arb. hirnanat. Inst. Zürich, Wiesbaden, 5, 1911, (241–351). [4560].

Loewenthal, N. Zur Kenntnis einiger Fadenstrukturen in den Epidermiszellen von Froschlarven. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (55-67). [0511]. 18677 Löwy, Robert. Ein Fall von doppelter Gallenblase bei Felis domestica. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (8-9). [3180].

Ueber das topographische Verhalten des Nervus hypoglossus zur Vena jugularis interna. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (10-12). [4800 2600].

Zur Frage der superfiziellen Körnerschichte und Markscheidenbildung des Kleinhirns. Ihre Beziehungen zum Lokalisationsproblem und zur Gehfähigkeit. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1910, (253–293). [4520]. 18680

Loges, A. Ueber die Kombination des Hermaphroditismus mit Geschwulstbildung. Wr. Klin. Rdsch., Wien, 23, 1909, (338-340, 355-356, 371-373, 387-389, 403-404, 419-420). [3518 4055]

Loginoff, W. J. Zur Morphologie der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (353-361, mit 1 Taf.). [3320 3270 0750].

Loisel, G. Revue annuelle d'embryologie. Rev. gén. sci., Paris, 21, 1910, (692-706, av. fig.). [1500 0032]. 18683

Loomis, H. M. v. Holmes, S. J.

Loos, Rudolf. Topographie der Pulpahöhle mit Rücksicht auf die Piäparation der Kavität. OestUng. VierteljSchr. Zahnheilkde, Wien, 25, 1909, (40-74, mit 11 Taf.). [2940]

Lorenz, Adolf. Beiträge zur orthopädischen Chirurgie der Hand. Wr. Med. Woehschr., Wien, **61**, 1911, (32-39). [2140].

Loth, Eduard. Anthropologische Untersuchungen über das Hautleistensystem der Polen. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (77-96, mit 1 Taf.). [5040].

Loyez, Marie. Coloration des fibres nerveuses par la méthode à l'hématoxyline au fer après inclusion à la celloïdine. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (511-513); remarques de J. Nageotte. t.c. (507-519). [0130 4120]. 18687

Lubosch, W[ilh.]. Allgemeine und spezielle Bemerkungen über Methode, Inhalt und Wert der Kritik, die Fuchs an meinen Untersuchungen über das Kiefergelenk der Säugetiere geübt hat. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (311–333). [2180 2080 2060].

Lubosch, W[ilh.]. Bau und Entstehung der Wirbeltiergelenke. Eine morphologische und histogenetische Untersuchung. Jena (G. Fischer), 1910, (xvi + 350, mit 10 Taf.). 26 cm. 27 M. [2180 2220].

Lucien, M. Les cellules cyanophiles du lobe postérieur de l'hypophyse humaine, Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (743–744). [4680]. 18690

---- v. Collin, R.

Lüders, Jürgen. Beitrag zur Technik der Embryotomie. Diss. Bern. Alfeld a. L., 1909, (46). [0135]. 18691

Lützow, K[urt] L[üder] Frhr. von. Vergleicheude anatomische und physiologische Untersuchungen bei Lauf- und Schrittpferden. (Ein Beitrag zur Kritik der Pferdemessungen.) Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 58, 1909, (153-158). [8105].

- Ueber das Messen der inneren Brusthöhle von Pferden und die richtige Deutung von Herzgewicht, Lungengewicht und Brustvolumen. Landw. Jahrb., Berlin, 39, 1910, (429-436); Erwiderung von Max Müller. t.c. (437-438). [8105].

Luft, Heinrich. Luxatio humeri congenita. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 30, 1909, (307-320). [2140 2230].

Luna, Emerico. Contributo allo studio sulla morfologia del cervelletto di alcuni mammiferi. 1a nota: Sulla proiezione corticale dei nuclei cerebellari. Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (313-328). [4520].

Entwickelung des Nucleus intercalatus (Staderini). Folia neuro-biol., Leipzig, **4**, 1910, (242-253). [4440 4800].

Ricerche istologiche sugli epiteli di rivestimento. 1a nota: Sulla pretesa esistenza di ponti intercellulari (Intercellularbrücken) in alcuni epiteli. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (17–25). [0750 0550].

Lunghetti, Bernardino. Contributo allo studio della morfologia e dello sviluppo dei sesamoidi intratendinei. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, **26**, 1909, (47-83, mit 2 Taf.). [2410 0900 1120]. 18698

Sopra i canali ependimali (midollari) accessori e sul loro significato. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (577-591). [4280 4200].

Lungwitz, [Max]. Untersuchungen über die Bewegungsveränderungen des Pferdehufes an der Krone. Monatshette Tierheilk., Stuttgart, 20, 1909, (223–240). [2220].

und Schneider, H. Untersuchungen über die Huf- und Klauenkrone beim Pierd und Rind. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (577-597, 609-629). [5100].

Lunn, John R. A case of acromegaly. London, Proc. R. Med. Soc., **3**, 1910, (53). Clinical section. [1940 2140]. 18702

Lusk, William C. An injecting fluid for preserving cadavers for dissection. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (47–55). [0105].

Lutz, Anton. Ueber einige weitere Fälle von Heterochromia iridum. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1125– 1129). [5440]. 18704

angeborener abnormer Bewegung des Oberlides. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (49), N.F., 11, 1911, (337– 344). [5440].

Lutz, Hertha. Ein Teratom am Kleinhirnbrückenwinkel beim Meerschweinchen. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1909, (111–117). [1940]. 18706

Luzzatto, Angelo. Atresia analis urethralis. Triest, Boll. Ass. Med. Triest., 13, 1910, (261). [3180 4050]. 18707

Lyon, E. P. The catalase of echinoderm eggs before and after fertilization. Amer. J. Physiol., Boston, 25, 1909, (199-213, tables 1-4). [1580]. 18708

[Lysenkov, N. К.] Лысенковъ, Н. К. Н. II. Пироговъ, какъ анатомъ. [N. I. Pirogov als Anatom.] Terapevt. obozr., Odessa, 3, 1910, (563–567). [0010].

Maas, Otto v. Cassirer.

MacAuliffe, Léon v. Marie, A.

Maccabruni, Francesco. I Megacariociti. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 27, 1910, (447-489, mit 1 Taf.). [0512]. 18710

MacCarty, W. C. r. Mavo, W. J.

McClendon, J. F. Chemical studies on the effects of centrifugal force on the eggs of the sea urchin (Arbacia punctulata). Amer. J. Physiol., Boston, 23, 1909, (460-466, with tables). [1580]. 18711

The development of isolated blastomeres of the frog's egg. Amer. J.

Anat., Philadelphia, Pa., **10**, 1910, (425–430, with 2 figs.). [1660 1700]. 18712

McClendon, J. F. On the effect of centrifugal force on the frog's egg. Arch. Zellforschg, Leipzig, 5, 1910, (385-393). [1580].

MacClure, C. F. W. The extraintimal theory and the development of the mesenteric lymphatics in the domestic cat (Felix domestica). Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (101-110). [2660]. 18714

and Silvester, Charles F. A comparative study of the lymphaticovenous communications in adult mammals. Primates, Carnivora, Rodentia, Ungulata and Marsupialia. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (534-551, with 3 text-figs., 10 pls., tables). [2460 2680].

— r. Huntington, G. S.

MacDowell, E. C. Notes on the myology of Anthropopitheeus niger and Pupio - thoth ibeanus. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (431-460, figs. 1-5). [2260].

Macewen, John A. C. Report on a case of spina bifida occurring in the dorsal region. J. Path. Bact., Edinburgh, 14, 1910, (399-400, with 1 illus.). [4280].

McGill, Caroline. The fibroglia fibrils of Necturus. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (146). [0870].

muscle in the resting and in the contracted condition. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (493-545, with 7 pls. and 7 text-figs.). [1190].

Maciesza, Adolf. Über zwei neue Fälle angeborener abnorm weiter Foramina parietalia. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (359-366). [2140]. 18720

McIlroy, A. Louise. The development of the germ cells in the mammalian ovary, with special reference to the early phases of maturation. Edinburgh, Proc. R. Soc., 31, 1910, (151-178, with 1 diagram and 22 figs.). [3840 1600 1640]. 18721

Macintosh, J. S. Evolution of racial types of Europe; its bearing on the racial factor in disease. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1049-1050). [1540]. 18722

Mackay, Leonard v. Barker, F.

McKenzie, Dan. Congenital occlusion of the left posterior nares in a girl aged

19. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (91–92). Laryngological section. [2320 2380]. 18723

Mackenzie, Ivy. Zur Frage eines Koordinationssystems im Herzen. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (90-97, mit 1 Taf.). [2560]. 18724

Recent researches on the anatomy of the bird's heart. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1161-1164, with 4 figs.). [2560].

_____ v. Keith, A.

Mackenzie, K. W. Transposition of the viscera. Ind. Med. Gaz., Calcutta, 15, 1910, (100). [3180]. 18726

Macleod, J. M. H. Complete albinism in a girl aged 6, with total absence of pigment in the skin, hair, choroid and iris. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (7-8). Dermatological section. [0690 5440 5110]. 18727

McMurrich, J. Playfair. Conservatism in anatomy. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **3**, 1909, (15–25). [0040 0050]. 18728

Macry, N[icolaus] J. Beitrag zur Kenntniss der Befestigungs- und Bewegungsorgane des Uterus. Arch. Gynäk., Berlin, 88, 1909, (604–617). [3920].

Magnan, A. Sur une certaine loi de variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (159-160, av. fig.). [3080 3100]. 18730

et Perrilliat. Sur un monstre humain acéphale. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (722-724). [1940]. 18731

Magni, Egisto e Favento, Piero de. Di un caso di idropionefrosi bilaterale con duplicità dell'uretere sinistro, complicata da calcolo. Delle alterazioni congenite delle vie orinarie superiori. Folia urol., Leipzig, 3, 1909, (704-714). [3510].

Mair, W. v. Smith, J. L.

Major, Ralph H. Studies on the vascular system of the thyroid gland. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (475-492, with 10 figs.). [2862 2460].

Makkas, M. Hernia uteri inguinalis bilateralis. D. Zs. Chir., Leipzig, 106, 1910, (401-406). [4050]. 18734

Mall, Franklin P. On the teaching of anatomy. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (313-335, with table). [0050]. 18735

Mall, Franklin P. On several anatomical characters of the human brain, said to vary according to race and sex, with especial reference to the weight of the frontal lobe. Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (1-32, with text-fig., tables). [4320].

Malone, Edward. Über die Kerne des menschlichen Diencephalon. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1910, Anh., (32, mit 9 Taf.). [4640].

Manasse, Paul. Uber kongenitale Taubstummheit und Struma. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 58, 1909, (105–128, mit 3 Taf.). [5690].

Mangubi-Kudrjavtzewa, Anna. Über den Bau der venösen Sinus der Milz des Menschen und *Rhesus - Affen*. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **39**, 1909, (697–736, mit 2 [1] Taf.). [2820].

Manhold, E. Hereditäre Polydaktylie. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, **23**, 1909, (587–592). [2140]. 18740

Мапйкоvskij, А. F. Маньковскій, А. Ф. Къ казунстикѣ т. наз. врожденныхъ уродствъ центральной нервной системы. [Zur Kasuistik der angeborenen Missbildungen des Centralnervensystems.] Odessa, 1910, (40). 25 cm. [4280].

Manners-Smith, T. The limb arteries of primates. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (271-302, with 6 plates); 45, 1910, (23-64, with 5 plates). [2580 2120 1500]. 18742

Manuel, A. A case of congenital aortic stenosis. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (73). Section for the study of disease in children. [2560]. 18743

Manzutto, [Giuseppe]. Un caso di aniridia congenita. Triest, Boll. Assoc. Med. Triest, 13, 1910, (213–214). [5440]. 18744

Marchand, F[elix]. Bemerkung über die "Kernkristalle". Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (507-509). [0518].

Ueber die normale Entwicklung und den Mangel des Balkens im menschlichen Gehirn. Leipzig, Abh. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 31, 1909, (369–492, mit 5 Tař.). [4690–4730]. 18746

Ueber pseudomembranöse Umhüllung des Embryo. Verh. D. path. Ges., Jena, **14**, 1910, (279–281). [1940 1900]. Marchand, Fritz. Untersuchungen über die Herkunft der Körnehenzellen des Zentralnervensystems. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (161–196, mit 1 Taf.). [1340 1300].

Mareus, Harry. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen. IV. Zur Entwicklungsgeschichte des Koptes. TI 2. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1910, (373–462, mit 2 Tat.). [1800].

Marie, A. et MacAuliffe, Léon. Anomalies de dimensions des oreilles chez les aliénés. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (619-621). [5480]. 18750

Marinesco, G. Sur la présence d'un réseau spécial dans la région du pigment jaune des cellules nerveuses. Paris, C. R. soc. biol., **57**, 1904, (522–523). [1270].

et Minea, J. Nouvelles contributions à l'étude de la régénerescence des fibres du système nerveux central. I. Neurotisation des lésions en foyer de la moelle et du cervelet. J. Psychol., Leipzig, 17, 1910, (116-143). [1340]. 18752

Markowa, Ada. Przypadek prawdziwego rozrostu sutka meskiego (Gynæcomastia vera). [Un cas de Gynæcomastia vera.] Przegl. lek., Kraków, 49, 1910, (730-731). [4110].

Markowski, Josef. Ueber den orbitalen Venen-Sinus des Kaninchens. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (156-166, mit 2 Taf.). [2600]. 18754

Martens, Reent. Der Torus palatinus als Rassenmerkmal. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1911, (37). 22 cm. [2140]. 18755

 Martin,
 Ed[uard].
 Ein Modell des Monatschr.
 Geburtsh.
 Geburtsh.
 Geburtsh.
 1910, (587-590).
 18756

Der Haftapparat der weiblichen Genitalien. Eine anatomische Studie. Tl I. Beckenbindegewebe, Faszien- und Muskelapparat. Berlin (S. Karger), 1911, (68, mit 16 Taf.). 38 cm. 18 M. [3820 6750 4080].

Martin, Ferdinand Paul. Vergleichendhistiologische Untersuchungen über das Oberflächen- und Drüsenepithel der Darmschleimhaut der Haussäugetiere. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. H. Henkler) 1910, (131, mit 6 Taf.). 23 cm. [3060 2900]. Martin, Paul. Verwendung des Edingerschen Zeichen- und Projektionsapparates zur makroskopischen Photographie. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig, 26, 1909, (219-222). [0170].

Martinoff, W. Zur Frage über das Amnionepithel. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 28, 1911, (196–207, mit 1 Taf.). [0750 0530]. 18760

Martinotti, Leonardo. Sulla tecnica della dimostrazione delle cellule eosinofile. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (4-28). [0130]. 18761

Bleu policromo e bleu di toluidina. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (24–29). [0130]. 18762

La colorazione con l'emateina. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (30–33). [0130]. 18763

Marx, Hermann. Die Missbildungen des Ohres. [In: Die Morphologie der Missbildungen des Menschen und der Tiere. Hrsg. v. E. Schwalbe, Tl 3. Abt. 2.] Jena (G. Fischer), 1911, (565–632). [5690 2140]. 18764

Masuda, Niro. Ueber einen Fall von Morbus Banti bei vollständigem Offenbleiben der Vena umbilicalis. Med. Klinik Berlin (Wien), 7, 1911, (104-106). [2640 3180].

Matsunaga. Über die parenchymatösen Lymphgefässe der Thymus. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (28– 32, mit 1 Taf.). [2860]. 18766

Matula, J. Untersuchungen über die Funktionen des Zentralnervensystems bei Insekten. Arch. ges. Physiol., Bonn, 138, 1911, (388-456). [4160 6520]. 18767

Matzenauer, Rudolf. Ueber kongenitale Harnröhrenfisteln. [In: Dermatol. Stud., Bd 21.] Hamburg (L. Voss), 1910 [1911], (570-583, mit 1 Taf.). [3800]. 18768

Maurer, F[riedrich]. Die Musculi serrati postici bei *Hippopotamus amphibius*. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (145–156). [2340].

Die ventrale Rumpfmuskulatur von Menobrauchus, Menopoma und Amphiuma, verglichen mit den gleichen Muskeln anderer Urodelen. Jenaische Zs. Natw., 47, 1911, (1–42, mit 3 Taf.). [2340].

Mauthner, Oskar. Kongenitale Taubheit und erhaltene statische Erregbarkeit bei Missbildung des äusseren und mittleren

Ohres. Arch. Ohrenheilk., Leipzig, 83, 1910, (286–292). [5690]. 18771

Mawas, J. Note sur la structure et la signification glandulaire probable des cellules névrogliques du système nerveux central des Vertébrés. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (45-46). [1300]. 18772

Maximow, Alexander. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. I. Die frühesten Entwicklungsstadien der Blutund Bindegewebszellen beim Säugetierembryo, bis zum Anfang der Blutbildung in der Leber. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (444–461, mit 3 Taf.); II. Über die Histogenese der Thymus bei Säugetieren. op. cit. 74, 1909, (525–621, mit 3 Taf.); III. Die embryonale Histogenese des Knochenmarks der Säugetiere. op. cit. 76, 1910, (1–113, mit 4 Taf.). [0630 0920 2860 1140 0590 0850].

Ueber embryonale Blutbildung. Bemerkungen zu dem Referat Herm. Schriddes "Ueber Regeneration des Blutes unter normalen und krankhaften Verhältnissen". Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (145–153). [0630 18774]

Ueber die embryonale Blutbildung. Erwiderung an Herrn Dr. H. Schridde. [Nebst Schlussbemerkung von Herm. Schridde.] Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (817–827). [0630 18775

— Über zweckmässige Methoden für cytologische und histogenetische Untersuchungen am Wirbeltierembryo, mit spezieller Berücksichtigung der Cellodinschnittserien. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (177–190). [0100].

Ueber embryonale Entwickelung der Blutzellen bei Selachiern und Amphibien. Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (64-70). [0630]. 18777

May, Otto and Horsley, Sir Victor. The mesencephalic root of the fifth nerve. Brain, London, 33, 1910, (175-203, with 13 illus.). [4600 4800]. 18778

May, Richard. Leukocyteneinschlüsse. Kasuistische Mitt. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 96, 1909, (1-6, mit 1 Taf.). [0610 0518]. 18779

Mayer, André v. Fauré-Frémiet, E.

Mayer, A[ugust]. Zum klinischen Bilde des Infantilismus und der Hypoplasie, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 2, 1910, (190–191). [1940]. 18780 Mayer, A[ugust]. Ueber das Zusammentreffen von Bildungsanomalien der Mundhöhle mit körperlicher Minderwertigkeit. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 29, 1911, (33–39). [3180]. 18781

Mayer, P[aul]. Ein neues Mikrotom: das Tetrander. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (52-62). [0150]. 18782

----- v. Lee, A. B.

Mayo, Charles H. Diagnosis and surgical treatment of oesophageal diverticula. Annals of Surgery, London, New York, Toronto, Melbourne, Philadelphia, 51, 1910, (812–817, with 3 figs.). [3180].

Mayo, William J., Braasch, W. F. and MacCarty, W. C. Relation of anomalous renal blood vessels to hydronephrosis. [With bibliography.] J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., 52, 1909, (1383-1388, with text-fig.). [2640 3510].

Mayou. Case of buphthalmos. Brit. Med. J., London, **1**, 1910, (322–323). [5360 5380 5440]. 18785

A case of congenital anterior synechiae with buphthalmos (anterior staphyloma). London, Trans. Ophthal. Soc., 30, 1910, (120-130). [5440].

Maziarski, Stanislaw. O fizyologicznej czynności jądra komórkowego. [Sur le rôle physiologique du noyau cellulaire.] Przegl. lek., Kraków, 49, 1910, (699–703). [0512].

Mazzetti, Loreto. I caratteri sessuali secondarî e le cellule interstiziali del testicolo. Ricerche istologiche e considerazioni. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (361–387). [3540]. 18788

Mead, Charles Searing. The chondrocranium of an embryo pig, Sus scrofa. A contribution to the morphology of the mammalian skull. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (167–209), figs. 1–11, pls. i–iv. [2080 2060].

Meek, Alexander. The cranial segments and nerves of the rabbit with some remarks on the phylogeny of the nervous system. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (560-572). [4800 8700 4790]. 18790

Meek, Walter J. Structure of *Limulus* heart muscle. [With bibliography.] J. Morph., Philadelphia, Pa., **20**, 1909, (403–412, with pl.). [2560]. 18791

Meincke, Franz. Morphologische Untersuchungen über die Myologie an den Extremitäten bei *Bradypus tridactylus*. Morph. Jahrb., Leipzig, **42**, 1910, (309–360, mit 4 Taf.). [2360]. 18792

Meinshausen. Zur Topographie der Leistengegend. Ueber Fascien und Bänder der vorderen, nmeren Bauchwand. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (289– 304). [2400 2200]. 18793

Meirowsky, E[mil]. Ueber experimentelle Farbstoffbildung in der Nebenniere. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (721–723, mit 1 Taf.). [3500 0690].

Meixner, Karl. Ein Fall von Pseudohermaphroditismus feminiuus externus. Ein Beitrag zur Geschlechtsbestimmung bei Scheinzwittern. D. Zs. Chir., Leipzig, 102, 1909, (158-177). [3518].

Mekerttschiantz, M. Oligohydramnion mit Pes varus congenitus. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 29, 1909, (42-59). [2140].

Mencl, E[manuel]. Direkte Teilung von roten Blutkörperchen bei Scorpæna. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (539-540). [0600 0530]. 18797

Mennacher, [Theodor]. Angeborene Defekte und Lageanomalien der Nieren. Frankfurter Zs. Path., 3, 1909, (234– 241). [3510]. 18798

Merian, Louis. Die Bedeutung der Ernst'schen Keratingranula. [In: Dermatol. Stud. Bd 21.] Hamburg (L. Voss), 1910 [1911], (184–192). [5040 0780]. 18799

Merkel, Fr[iedrich]. Betrachtungen über die Entwickelung des Bindegewebes. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 38, 1909, (323–383, mit 6 [3] Taf.). [0920].

Merzbacher, L[udo]. Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume? Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (975-981). [2700 1270]. 18801

Merzbacher, L[udwig]. Ein neuer Beitrag zur ,, abnormen Myelinumscheidung " in der Grosshirnrinde Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 26, 1909, (1-4, mit 1 Taf.). [4730 1280]. 18802

Eine eigenartige familiär-Erkraukungsform (Aplasia axialis extracorticalis congenita). Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., **3**, 1910, (1–138). [4730].

Mesdag, Taco Moritz. Bijdrage tot de ontwikkelingsgeschiedenis van de structuur der hersenen bij het kipembryo. [Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Hirnstructurbeim Embryodes Hühnehens.] Groningen (M. de Waal), 1909, (153, mit 11 Taf.). 25 cm. [4200]. 18804

Messner, Emil. Ueber die Veränderungen des Nervensystems bei Defektmissbildungen der Gliedmassen. J. Psychol., Leipzig, 12, 1909, (239–271); Diss. Giessen, 1909. [1940]. 18805

Meves, Friedr. Ueber Aussaat männlicher Mitochondrien im Ei bei der Befruchtung. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (609-614). [1660].

Zur Einigung zwischen Faden- und Granulalehre des Protoplasmas. Beobachtungen an weissen Blutzellen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (642–658, mit 1 Taf.). [0511 0610].

Über die Beteiligung der Plastochondrien an der Befruchtung des Eies von Ascalis megalocephala. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1911, (683–713, mit 3 Taf.). [0511].

Meyer, Arthur. Der Suchtisch II (Perquirator). Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (80-83). [0140]. 18809

Meyer, Arthur W. The hemolymph glands of the sheep. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (62-64). [2790]. 18810

Subcutaneous and subpanicular hæmolymph glands. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **2**, 1908, (64– 65). [2790]. 18811

Further observations on subcutaneous and subpanicular hæmolymph nodes. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (269-271). [0590]. 18812

The occurrence of intrathoracic parathyroid glands. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **3**, 1909, (272–274). [2862].

Meyer, Erich v. Kämmerer, H.

Meyer, Oskar. Ueber einseitige congenitale Lungenatrophie. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (342-350, mit 1 Taf.). [3380]. 18814

—— Dysplasie der Leber oder juvenile Zirrhose? Arch. path. Anat., Berlin, 201, 1910, (349-361). [3180].

18815.

Münchener tierärztl. Wochenschr., 54, 1910, (590–593). [1940].

Meyer, Paula. Zur Technik der Markscheidenfärbung. Neurol. Centralbl., Leipzig, **28**, 1909 (353–354). [0130 18817

Meyer, Robert. Zur Anatomie und Entstehung der Placenta margmata s. partim extrachorialis. Arch. Gynäk., Berlin, 89, 1909, (542–573, mit 1 Taf.). [1900].

Zur Kenntnis des Gartnerschen (oder Wolffschen) Ganges besonders in der Vagina und dem Hymen des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (751–792, mit 2 Taf.). [3940–3822].

Ueber sogenannte Vornierenreste und das nephrogene Zwischenblastem bei menschlichen Embryonen und ihre eventuelle pathologische Persistenz. Charité-Ann., Berlin, 33, 1909, (649–656). [3400 3430]. 18820

Ueber Geschlechtsgliedverlagerung und ihre entwicklungsphysiologische Bedeutung (Clitoris perinealis-Penis subcoccygeus). Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (137–141). [4050 3800 3516].

Cervix und Portio vaginalis uteri und die Pseudoerosio congenta (congenitales histologisches Ektropium). Arch. Gynäk., Berlin, **91**, 1910, (579–598, mit 1 Tat.). [3920 3940 0790 4050]. 18822

Genese der im Urogenitalgebiet vorkommenden Mischgeschwülste und Teratome. Charité-Ann., Berlin, **34**, 1910, (597–619). [1940].

Ueber Corpus luteum-Bildung beim Menschen. Arch. Gynäk., Berlin, 93, 1911, (354-404, mit 2 Taf.). [3840]. 18824

Nachnierenkanälchen mit Glomerulusanlage in der Leistengegend beim menschlichen Embryo. Ein Beitrag zur Adenomyomfrage. Arch. path. Anat., Berlin, 204, 1911, (94–105). [3180].

— v. Grünwald, L.

Meyer, Werner. Ein seltener Fall von Mikrosomie des Kalbes. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (173). [1940]. 18826

—— Hemmungsmissbildung an den männlichen Genitalien eines Rindes. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (173–174). [3800].

Eine seltene Gehörsmissbildung beim Schwein. Berliner tierärztl. Wochenschr., 26, 1910, (613). [5690].

18828

Meyerhof, M. und Prüfer, C. Die Augenanatomie des Hunain b. Ishâq. Arch. Gesch. Med., Leipzig, 4, 1910, (163–190, mit 1 Taf.). [5340 0010].

Meyer-Lierheim, F. Die Dichtigkeit der Behaarung beim Fetus des Menschen und der Affen. Zs. Morph., Stuttgart. 13, 1910, (131–150, mit 1 Taf.). [5080 5020]

Michaelis, L[eonor]. Kompendium der Entwicklungsgeschichte des Menschen mit Berücksichtigung der Wirbeltiere. 4. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1910, (181, mit 2 Taf.). 18 cm. Geb. 4 M. [1500].

Michailow, Sergius. Experimentelle Untersuchung über die Verbindung des peripheren sensiblen Neurons mit dem sympathischen Nervensystem. Folia neurobiol., Leipzig, 3, 1909, (152–165). [49504900].

Tie Struktur der typischen Vater-Pacinischen Körperchen und ihre physiologische Bedeutung. [Registratoren des Blutdruckes.] Folia neuro-biol., Leipzig, 2, 1909, (603-624, mit 1 Tat.). [1330].

——— [Михайловъ, С.] Микросконическое строеніе ганглієвъ солнечнаго сплетенія. [Ueber die mikroskopische Struktur des Plexus solaris.] Kazanı, Nevr. vést., 16, 1909, (320–343). [4950].

Die Innervation des Herzbeutels. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (497–515, mit 2 [1] Taf.]. [2560 1330]. 18835

[Михайловъ, С.] Къ вопросу о развити двигательныхъ центровъ корп головного мозга новорожденныхъ. [Ueber die Entwicklung demotorischen Centren der Hirnrinde bei Neugeborenen.] Vračebn. věst., St. Peterburg, 13, 1910, (161–176). [4340]. 18837

Die Anwendung des Methylenblaus in der Neurologie. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (1-21). [0130 1270].

Der Bau der zentralen sympathischen Ganglien. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, **28**, 1911, (26–115, mit 4 Taf.). [1290 4950]. 18839

Mietens, Harald. Entstehung der weissen Blutkörperehen und der Milz bei Bufo vulgaris. Jenaische Zs. Natw., 46, 1910, (301–362, mit 2 Taf.). [0610 0630 2820 2810].

Miller, D. J. M. Chondrody-trophia totalis (achondroplasia. [With hibliography.] Amer. J. Med. Sci., Philadelphia (N. Ser.), 130, 1905, (30-36, with text-fig.. [2440].

Miller, Edward F. An accessory device ter aid in cutting serial paratiin sections. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (156-161, with text-fig.). [0150]. 18842

Milligan, William v. Cameron, J.

Milne, Robert. Aeromegalic gigantism. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (54). Clinical section. [2040 2140 1940].

Minea, F. v. Goldstein, M.; Marinesco, G.

Minervini, Raffaele. Über die Neubildung von Blutgefässen. Arch. path. Anat., Berlin, **204**, 1911, (75-85). [2520]. 18844

Minot, H. v. Legendre, R.

Minoura, Mitsuo. Ein Beitrag zur Kenntnis der Missbildungen an den Extremitäten. Diss. München (Druck v. C. Wolf & Sohn), 1910, (80). 22 cm. [2140]. 18845

Mironescu, Theodor. Über die Entwicklung der Langerhansschen Inseln bei menschlichen Embryonen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1910, (322–328). [3100 18846

Uber die Beziehung des glatten Muskelgewebes zu dem elastischen Gewebe. Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (144–147). [1190 0880]. 18847

Mislawsky, A. N. Zur Lehre von der sogenannten blasenförmigen Sekretion. Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (681-698, mit 1 Taf.). [1350]. 18848

Miura, S[ōichirō]. Beitrag zur Kenntnis der Osteopsathyrosis idiopathica. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911, (545–556, mit 4 Taf.). [1120]. 18849

Miyahara, Masayasu. Zur Casuistik angeborener Herzfehler (Cor tricoculare biatriatum). Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1910, (19, mit 2 Taf.). 22 cm. [2560].

Miyake, H[ayashi]. Ueber ausgedehute Darmresection mit einer kurzen Bemerkung über die normalen Länge des Jejuno-Ileum bei dem Lebenden. Arch.

klin. Chir., Berlin, **93**, 1910, (768-783). [3060]. 18851

Mizuo, G. Eine seltene Form von Teratoma orbitae (Fötus in Orbita— Orbitopagus parasiticus). Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 65, 1910, (365–382, mit 1 Taf.). [5440 1940]. 18852

Möller. Die Lage des Schulterblattes und ihr Einfluss auf Stellung und Bewegung des Pferdes. Ein Beitrag zur Statik und Mechanik des Vorderschenkels. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, (697-713). [2122].

Möllgaard, Holger. Eine morphologische Studie über den Nervenkomplex Vago-glossopharyngeo-accessorius. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 25, 1911, (69–80). [4800].

Mönckeberg, J[ohann] G[eorg]. Herzschwäche und plötzlicher Herztod als Folge von Erkrankungen des Atrioventrikularsystems. Ergebn. Path., Wiesbaden. 14, Abt. 1, 1910, (594-705). [2560].

Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie des Herzens. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (64-71, mit 1 Taf.). [2560]. 18856

Mohr. Lebende kindliche Missbildungen. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 67, 1910, (527-530). [1940]. 18857

Mohr, Ludwig. Über einen Fall von Spaltbecken mit Ectopia vesicae totalis. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 32, 1910, (3-11). [2140 3510]. 18858

Mohr, Th[eodor]. Kongenitale Hornhauttrübung mit vorderer Synechie, Persistenz der Pupillarmembran und kongenitaler Aphakie bei einem Schwein. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910 [1911], (444-451). [5440].

Entstehung der kongenitalen Hornhauttrübungen. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (48), N.F., 9, 1910, (338–370). [5440].

Ein Beitrag zur Pathogenese des Lenticonus anterior. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (48), N.F., 10, 1910, (167-167). [5440]. 18861

Molisch, Hans. Ueber die Sichtbarmachung der Bewegung mikroskopisch kleinster Teilchen für das blosse Auge. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, 14, 1909, (309-315). [0140].

Mollier, S. Die Blutbildung in der embryonalen Leber des Menschen und der Säugetiere, Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (474-524, mit 4 Taf.). [0630 3080].

Mollier, S. Ueber den Bau der capillaren Milzvenen (Milzsinus). Eine kritische Studie und eigene Beobachtungen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1911, (608–657, mit 1 Taf.). [2600 2820]. 18864

Mollier, [Siegfried Arnold Eduard]. Ueber Knochenentwicklung. München, SitzBer. Ges. Morph., 26, 1910, (1-18). [1120].

Mollison, Th. Die Verwendung der Photographie für die Messung der Körperproportionen des Menschen. Arch. Anthr., Braunschweig, 37, 1910, (305-321). [0135].

[Molodenkov, S. S.] Молоденковъ, С. С. Къ вопросу о частичной атипической ахондроплазіп. [Achondroplasie partielle.] Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (1280–1295). [2140 8100]. 18868

Monakow, C[onstantin] v. Der rote Kern, die Haube und die Regio hypothalamica bei einigen Säugetieren und beim Menschen. (Vergl.-anatomische, normal-anatomische, experimentell- und pathologisch - anatomische Untersuchungen.) Arb. hirnanat. Inst. Zürich, Wiesbaden, H. 4, 1910, (103–225, mit 2 Tat.). [4600 4640]. 18869

Moral, H. v. Bünte, H.

Moreaux, René. Sur la spermiogenèse chez le macaque. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (369-371). [1680]. 18870

Morgan, Thomas H. The effects produced by centrifuging eggs before and during development. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (155-161, with text-fig.). [1580].

Morgenstern, M. Untersuchungen über die anatomischen Grundlagen für die Stoffwechsel- und Sensibilitätsvorgänge in den harten Zahnsubstanzen . . . hrsg. v. Peckert. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (713–727). [2940].

Moritz, O. Angeborene Minderwertigkeit und das Stiller'sche Symptom. St. Peterburg, Med. Wochenschr., 35, 1910, (570-573). [1940]. 18873

Morpurgo. Beobachtungen an Serienschnitten von osteomalacischen und rachitischen Knochen. Verh. D. phat. Ges., Jena, 13, 1909, (51-54). [1120].

Morris, John T. A note on Orange G counter-staining suggesting a useful method in the management of embryonic tissue. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (636-637). [0130]. 18875

Moschcowitz, Alexis V. The anatomy and treatment of undescended testis; with special reference to the Bevan operation, Annals of Surgery, London, New York, Toronto, Melbourne, Philadelphia, 52, 1910, (821-835). [3800].

Moschcowitz, Eli. Non-parasitic cysts (congenital) of the liver, with a study of aberrant bile ducts. [With bibliography.] Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 131, 1906, (674-699, with text-fig.). [3180].

Moser, E. v. Kitt, T.

Mott, F. W. Hereditary aspect of nervous and mental diseases. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1013-1020, with 12 figs.); Lancet, London, 2, 1910, (1057-1064, with 12 figs.). [1540 4160 4280 4320 4730].

The cerebro-spinal fluid. Lancet, London, 2, 1910, (1-8, with 9 figs.; 79-83, with 2 tables and 1 fig.). [4260 4320]. 18879

Mouchet, Aimé. Sur la gouttière artérielle de la 1ère côte. (Sulcus subclaviae, B. N. A.) Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (591-595). [2100]. 18880

Lymphatiques de l'articulation du coude. Paris, C. R. soc. biol., **69**, 1910, (271–273); **70**, 1911, (9–11). [2680 2180].

Lymphatiques de l'articulation du poignet et topographie des lymphatiques profonds de l'avant-bras. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (71-79, mit 2 Taf.). [2660].

Mouchet, R. Ein Fall von Diffusion des Chromatius in das Sarkoplasma. Ein Beitrag zum Studium der Muskelatrophie. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (154–160). [1230].

Možejko, B. Etude sur le système circulatoire de la lamproie (Petromyzon fluviatilis). (Préliminaires.) Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (618-643). [2540].

Predki sposób preparowania kości dla badań osteologicznych. [Eine schnelle Methode für die Vorbereitung von Knochen zu osteologischen Untersuchungen.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (284-288). [0110].

Možejko, B. O zastosowaniu formaliny w cetu przygotowania preparatów muzealnych. [Ueber eine Anwendung des Formalins zur Anfertigung von Musealpräparaten.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (289-293, mit 1 Textfig.). [0105-0210].

O nastrzykiwaniu układu naczyniowego minoga. [Sur les méthodes qui peuvent servir à l'injection du système circulatoire de la lamproie.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (931–940). [0180 2540].

Ueber die Injektion des Vascularsystems von Petromyzon fluviatilis. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (248-256). [0180]. 18888

Mügge, Felix. Ein Beitrag zur Leberschen familiären Optikusatrophie. Zs. Augenheilk., Berlin, 25, 1911, (236– 253). [1540]. 18890

Mühlmann, M. (Millman). Untersuchungen über das lipoide Pigment der Nervenzellen. Ist das Nervenpigment ein Abnutzungsprodukt der Zelle? Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (153–167, mit 6 Tab.). [0690 4160]. 18891

Das Pigment der Substantia nigra. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (9– 12). [4600 0690]. 18892

Müller, Georg. Zur Klinik des Plattfusses und der Zehendeformitäten. Med. Klinik, Wien, 7, 1911, (530-532). [2140].

Mueller, Hans. Die Hernia mesenterico-parietalis (parajejunalis). Frankfurter Zs. Path., 6, 1910, (136–166). [3140 3180]. 18894

Müller, L[udwig] R[obert]. Studien über die Anatomie und Histologie des sympathischen Grenzstranges insbesondere über seine Beziehungen zu dem Nervensysteme. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (658–681, mit 11 Taf.). [4950].

Beiträge zur Anstomie, Histologie und Physiologie des Nervus vagus, zugleich ein Beitrag zur Neurologie des Herzens, der Bronchien und des Magens. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 101, 1911, (421-481, mit 10 Taf.). [4800 1270 1290].

Müller, Max. Einiges über die Beziehungen zwischen den äusseren und inneren Brustmassen und den im Brustraume eingeschlossenen Organen. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, (593-627, mit 1 Taf.). [8105].

--- v. Lützow, K. L. Frhr. von.

Müller, Reiner. Einfacher Objekthalter für Mikrophotographie. Vergrösserungstabelle. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (265–271, mit 1 Tab.). [0145].

Münter. Ueber Epithelheterotopie und -metaplasie. [Nebst Bemerkungen von David v. Hansemann.] Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1764-1767, 1850-1851). [0740].

Ueber eine einfache einzeitige Methode für Kern- und Elastika-Färbung. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (579). [0130 0880]. 18900

Münzer, E[gmund] und Wiener, H[ugo]. Experimentelle Beiträge zur Lehre von den endogenen Fasersystemen des Rückenmarkes. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 28, 1910, (1-25). [4260].

Muhse, Effa Funk. The cutaneous glands of the common toads. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (321-359, pls. i-vii). [5120].

Muir, Robert. The fixation of complement in general. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1430-1433). [0115]. 18903

Mullenix, R. C. The peripheral terminations of the eighth cranial nerve in vertebrates, especially in fishes. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 53, 1909, (215-250, with pl.). [4800].

Mummery, P. Lockhart. Congenital absence of femur. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (572). [2140]. 18905

Case of congenital absence of the left femur. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (101, with illus.). Section for the study of disease in children. [2140].

Munk, Hermann. Zur Anatomie und Physiologie der Sehsphäre der Grosshirnrunde. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (996-1013). [4690]. 18907

Murata, M[iyakichi]. Über die Verbreitungsweise der Blutkapillaren in den inneren Organen von Cryptobranchus

japonicus. Tokyo, Mitt. med. Fak., 9, 1909, (133-148, mit Taf.). [2620].

[Muratov, A. A.] Муратовъ, А. А. Къ вопросу о гермафродитизмф. [Zur Frage über den Hermaphroditismus.] Russ. vrač, St. Peterburg, **9**, 1910, (969–972). [3518].

Muroya. Shūtaro. Sui-zō no kōdo ni tsuite. [Über die Konsistenz des Pankreas.] Chug. Ij. Sh., Tokyo, 1909, (577-581, 654-677). [3100]. 18910

Muskat, G[ustav]. Eine neue Methode Fussabdrücke herzustellen. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, 6, 1909, (99–102). [0170].

Myers, Victor C. A note on the technique of the Nissl stain for nerve cells. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (434-437). [1270]. 18912

Nachtrieb, Henry F. The primitive pores of *Polyodon spathula* (Walbaum). J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 9, 1910, (455-468, figs. 1-12). [0500]. 18913

Näcke, P[aul]. Die Bedeutung der Hirnwindungen in physio-, patho- und anthropologischer Hinsicht. Biol. Centralbl., Leipzig, 30, 1910, (774–783). [4700].

Nagamachi, Atsushi. Ueber einen Fall von Doppelmissbildung (Kephalo-Thorakopagus). Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1910, (41, mit 1 Tat.). 22 cm. [1940]. 18915

Nagayo, M. Zur normalen und pathologischen Histologie des Endocardium parietale. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (283-305, mit 2 Taf.). [2560].

Nagel, Martin. Beiträge zur Kasuistik und Lehre von der angeborenen reinen Dexiokardie. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 96, 1909, (552–586). [2560 1940].

Nageotte, J. Mitochondries et neurokératine de la gaîne de myéline. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909 (472-475). [1280].

Notes de technique.—I. Nouveau microtome universel. Appareil à congélation pour les grandes coupes. II. Pratique des grandes coupes du cerveau par congélation. Coloration de la myéline dans les coupes grandes et petites, sans chromage. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (503-505, 542-545). [0150 0160].

Nageotte, J. Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de Schwann. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (39-42, av. fig.). [1270]. 18920

Note sur le mécanisme de la formation des réseaux artificiels dans la gaîne de myéline. Paris, C. R. soc. biol., **69**, 1910, (628-631, av. fig.). [1300].

Naish, A. E. Amyotonia (myatonia) congenita. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (95–96). Neurological section. [2380].

Nakahara, T. Heilungsvorgänge nach Durchschneidung des Intermediärknorpels bei Kaninchen. Arch. Orthopäd., Wiesbaden, 7, 1909, (105-127). [1050].

und Dilger, A. Subkutane und intramuskuläre Knochenneubildungen durch Injektion bezw. Implantation von Periostemulsion. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 63, 1909, (235–243, mit 1 Taf.). [1120].

Natanson, Karl und Goldschmidt, Waldemar. Ueber das morphologische Verhalten der Montgomeryschen Drüsen. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 30, 1909, (34–43, mit 2 Taf.). [4100 5120]. 18925

[Navrockij, N.] Навроцкій, Н. Рѣдкій случай смѣщенія печени у собаки. [Ein seltener Fall von Leberdystopie beim Hunde.] Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, 22, 1910, (1048-1050). [3180].

Nemenow, N. Ein seltener Fall pyelographisch dargestellter Verdoppelung des Nierenbeckens und des Ureters. Fortschr. Röntgenstr.. Hamburg. 16, 1910, (157– 158, mit 1 Taf.). [3510]. 18927

Nemiloff, Anton. Über die Beziehung der sog. "Zellen der Schwannschen Scheide" zum Myelin in den Nervenfasern von Säugetieren. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1910, (329-348, mit 1 Tai.). [1280].

Neuber, Ernő. A rácsrostok viselkedése a máj kóros folyamataiban. [Über das Verhalten der Gitterfasern in den pathologischen Prozessen der Leber.] M.Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (161–188). [3080].

 Neuburger,
 Max.
 Geschichte der Medizin.
 Bd. 2.
 Tl 1. 2.
 Halfte.

 Stuttgart (F. Enke),
 1911, (vii + 230-528, mit 3 Taf.).
 25 cm.
 8,20 M.

 [0010].
 18930

Neukirch, P. Ueber eine neue Methode der Glykogenfixation. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (531–533. [0115].

Ueber die jodophile Substanz der Leukozyten und ihr Verhalten zur Bestschen Färbung. Zs. klin. Med., Berlin, 70, 1910, (251–256, mit 1 Taf.). [0610 0615 0130].

Neumann, E[rnst]. Zur Frage der Epithelmetaplasie im embryonalen Ösophagus. Arch. mikr. Anat., Boun, 73, 1909, 744-749. [3020 2885]. 18933

Guaninkristalle in den Interferenzzellen der Amphibien. Arch. path. Anat., Berlin, 196, 1909, (566–576). [0518].

Das Nervenpigment und die Neuronlehre. Arch. path. Anat., Berlin, 197, 1909, (39–44). [1280 0690]. 18935

Die Spindelzellen des Amphibienblutes (Hayems Hämatoblasten).

Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1911, (725–744). [0630]. 18936

Neumann, Fritz. Zwei seltene Missbildungen des männlichen Genitale. Zs. Urol., Berlin, 4, 1910, (809-813). [3800]. 18937

Neumann-Kneucker, Alfred. Der Musculus temporalis und seine Beziehung zur inneren Alveolarwand des unteren Weisheitszahnes. OestUng. VierteljSchr. Zahnheilkde., Wien, 26, 1910, (391–394). [2320].

Neumayer, L[udwig]. Die Entwickelung des Kopiskelettes von Bdellostoma st. L. (Das Hyobranchialskelett.) Anat. Anz., Jena, 37, ErgH.; 1910, (94-100). [2080 2060].

Die Verwendung von Celluloid in der mikroskopischen Technik. [Aufkleben v. Schnitten.] Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (234–238). [0150].

- v. Kattwinkel, W.

Newman, H. H. Reply to E. Godlewski's "Bemerkungen zu der Arbeit von H. H. Newman: 'Further studies of the process of heredity in Fundulus hybrids'". Arch. EntwMech., Leipzig, 32, 1911, (472-476). [1540].

and Patterson, J. Thos. A case of normal identical quadruplets in the nine-banded armadillo, and its bearing on the problems of identical twins and of sex determination. Biol. Bull. Woods Hole, Mass., 17, 1909, (181-187, figs. 1-3). [1500].

Newsholme, M. P. A pedigree showing bi-parental inheritance of webbed toes. Lancet, London, 2, 1910, (1690-1691). [1540 2380]. 18943

Nichols, M. Louise. Comparative studies in crustacean spermatogenesis. [With bibliography.] J. Morph., Philadelphia, Pa., 20, 1909, (461-478, pls. i-ii, figs. 1-12). [1680].

Nicolai, [Georg Friedrich]. Das Elektrocardiogramm bei Dextrocardie und anderen Lageveränderungen des Herzens. Berlin, Veröff. Hufeland Ges. Vortr., 1910, (54-65). [2560]. 18945

Nicoll, James H. Congenital hypertrophic stenosis of the pylorus. Practit., London, 85, 1910, (659-664, with 5 figs.). [3180]. 18946

Nicholls, G. E. v. Dendy, A.

Nieder, Fritz. Über vordere und hintere Synechien der Iris, bedingt durch Entwickelungsstörungen. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1909, (48, mit 1 Tat.). 22 cm. [5440].

Nitsch, G. Die "schwachen Stellen" des Mediastinums und ihre klinische Bedeutung bei pleuritischem Exsudat und Pneumothorax. Beitr. Tuberkulose, Würzburg, 18, 1910, (1–20, mit 3 Taf.). [3360].

Nörner, [Karl]. Zwitter bei Schweinen. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 19, 1911, (192). [3518]. 18949

Noesske, H[ans]. Ueber Vorkommen und Bedeutung von Eisen in verkalkten Geweben, insbesondere dem Knochen. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (56-60). [0500 1100]. 18950

Nolan, Edward J. A biographical notice of Henry Cadwalader Chapman. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 62, 1910, (255–270, port.). [0010].

Norris, H. W. The cranial nerves of Amphiuma Means. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (527-568, pls. iv-viii). [4800].

Nowicki, W. Anatomische Untersuchungen über Appendix und Appendizitis. Arch. path. Anat., Berlin, 195, 1909, (175-227). [3060]. 18953

Nowikoff, M. Ueber den Bau des Knochens von Orthagoriscus mola. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (97– 106). [1100]. 18954 Nowikoff, M. Zur Frage nach der Bedeutung der Amitose. Arch. Zellforschg, Leipzig, 5, 1910, (365–374). [0530].

Nussbaum, M[oritz]. Hoden und Brunstorgane des braunen Landfrosches (Rana fusca). Arch. ges. Physiol., Bonn, 126, 1909, (519–577, mit 2 Taf.). [3540]. 18956

Adolf Freiherr von La Valette St. George †. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (29–30). [0010]. 18957

Oakden, W. M. A description of the histology of the eyes in two anencephalic fectuses. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (370-376, with 5 figs.). [1940 5360 5440].

Oberndorfer, [Siegfried]. Die Lösung der Schädelbasis als Sektionsmethode. Centralbl. Path., Jena, **20**, 1909, (529– 531). [0110]. 18959

Oberst, [Adolf G.]. Ueber die angeborenen Unterlippenfisteln. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 68, 1910, (795–801). [1940].

[**Obrazcov**, S. N.] Образдовъ, С. Н. Рѣдкій случай сердечнаго уродства у новорожденнаго. [Ein Fall settener Herzanomalie bei Neugeborenen.] Rostov-Don, Trd. Obšč. vrač., **6**, 1910, (388—395). [2560].

- v. Kalmykov, M. A.

Ochi, Sadami. Ketsumaku-hyohi-saibo nai ni okeru, isshu no shinshokushötai ni tsuite. [Über eigentümliche färbbare Körnchen in Epithelzellen der Bindehaut.] Tokyo, Ni. Gan. Kw. Z., 13, 1909, (823– 833). [5420].

Ochsner, A. J. Further observations on the anatomy of the duodenum. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 132, 1906, (1-8, with text-fig.). [3060]. 18963

O'Donoghue, Chas. H. Three examples of duplicity in chick embryos with a case of ovum in ovo. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (530-536). [1940]. 18964

Two cases of abnormal hearts and one of an abnormal anterior abdominal vein in the frog. Zool. Anz., Leipzig, 37, 1911, (35-38). [2560 2640].

37, 1911, (35-38). [2560 2640].

18965

Oeconomakis, Milt. Ueber , Taemia pontis ''. Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (626-629). [4480 4600].

18966 Oeder, G[ustav]. Das Körpergewicht des erwachsenen Menschen bei normalem Ernährungszustand und seine Berechnung. Zs. Versichergsmed., Leipzig, 2, 1909, (2-12, 33-41, mit 5 Taf.). [8110].

Oeder, G[ustav]. Körpergewicht und Körperlänge. Zs. Versichergsmed., Leipzig, 3, 1910, (138-141). [8110]. 18968

Oehlecker, F[ranz]. Eine kongenitale Verkrümnung der Wirbelsäule infolge Spaltung von Wirbelkörpern (Spina bifida anterior). Beitr. klin. Chir., Tübingen, 61, 1909, (570–592). [2140]. 18969

Oehler. Eine seltene Missbildung im Abdominalbereich. Charité-Ann., Berlin, 33, 1909, (433-439). [3180]. 18970

Oeri, Rudolf. Zur Kasuistik des Situs viscerum inversus totalis. Frankfurter Zs. Path., 3, 1909, (393–397, mit 1 Taf.). [1940]. 18971

Oestreich, R[ichard]. Die anatomischen Grundlagen der physikalischen Diagnostik. Med. Klinik, Wien, 6, 1910, (1807–1808). [0050]. 18972

Offerhaus, H[endrik] K[arel]. Eenige mededeelingen over de anatomische en klinische beteekenis van den halsrib. [Einige Mitteilungen über die anatomische und klinische Bedeutung der Halsrippe.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 55, 1, 1911, (1877–1902). [2123 2140].

Ogata. Ueber Altersveränderungen des Uterus. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (228-246, mit 1 Taf.). [3920]. 18974

Ogata, Jūyemon. Shikyu oyobi chitsuheki ni okeru shinkeisetsu-saibo ni tsuite. [Über die Ganglienzellen des Uterus und der Vagina.] Osaka, Ig. Kw. Z., 8, 1909, (229-236, mit Taf.). [3920 3940]. 18975

Ogata, M. Beckenmessungen an lebenden Japanerinnen. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (1-11). [2124]. 18976

Oguchi, Ch. Zur Anatomie der angeborenen Pigmentierung im Sehnerven. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 63, 1909, (160–162, mit 2 Taf.). [5440 0690]. 18977

Ogushi, K. Zur Frage des menschlichen Eidotters. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (83-86). [1600]. 18978

Okajima, K. Ueber das Vorkommen von zwei Foramina perilymphatica beim Urodelenohr. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (25-28). [5540]. 18979 Okajima, K. Beiträge zur Kenntnis der knorpeligen oder knöchernen halbzirkelförmigen Kanäle bei Urodelen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (67-71). [5540].

Okuse. Beiträge zur Anatomie des Ectropion uveae congenitum. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (49), N.F. 11, 1911, (207–212). [5440].

Ollendorff, A. Zur Frage der glatten Muskelfasern in der Intima der menschlichen Aorta. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (569-573). [2580 1190]. 18982

Oppel, Albert. Causal-morphologische Zellenstuden. Mitt. 2: Ueber Verfettung der Leberzelle nach Phosphorvergiftung und "funktionelle Fettaufspeicherung". Ein Versuch zur Ermittlung typischer elementarer Bildungsweisen an atypischem Geschehen. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (304-341, mit 1 Taf.). [3080].

Über die gestaltliche Anpassung der Blutgetässe unter Berücksichtigung der funktionellen Transplantation. Mit e. Originalbeigabe von Professor W. Roux, enthaltend seine Theorie der Gestaltung der Blutgefässe einschliesslich des Kollateralkreislaufs. Vortr. Entw. Mech., Leipzig, H. 10, 1910, (ix + 182). [2540 2500].

Ueber eine zweite Zellart in den Brunnerschen Drüsen des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bonn, **76**, 1911, (525–542, mit 1 Taf.). [3060]. 18985

Oppenheim, Hermann und Vogt, Cécile. Wesen und Lokalisation der kongenitalen und infantilen Pseudobulbärparalyse. J. Psychol., Leipzig, 18, ErgH. 1, 1911, (293-308, mit 5 Taf.). [1540]. 18986

[Orlov, K. Ch.] Орловъ, К. Х. Къ казупстикъ рудиментарныхъ колобомъ. [Zur Casuistik rudimentärer Iriskolobome.] Věst. oftalm., Moskva, 27, 1910, (437–442). [5440]. 18987

—— Къ патологической анатоміи и патогенезу врожденнаго малоглазія съ кистами въкъ. [Zur pathologischen Anatomie und Pathogenese des angeborenen Mikrophthalmus mit Orbitaleysten.] Věst. oftalm., Moskva, 27, 1910, (966–985). [5440]. 18988

Ormond, A. W. v. Pearce, F. H.

Orsós. Ein intramuraler Sehnenstrang des rechten Vorhofes. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (98-102, mit 3 Taf.). [2560].

Orsós. Abnorme Muskelbündel und Lamellen der venösen Klappenapparate des Herzens. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (321-326, mit 2 Taf.). [2560]. 18990

Orsós, Franz. Ueber die Form und die Formveränderungen der bikonkaven roten Blutkörperchen. Folia haematologica, Leipzig, 7, 1909, (1-18). [0600]. 18991

Orth, Johannes. Bericht über das Leichenhaus des Charité-Krankenhauses für die Jahre 1907 und 1908. [Infektionskrankheiten.] Charité-Ann., Berlin, 33, 1909, (270-381). [1940]. 18992

Orth, Oskar. Spaltfuss und Spalthaud. Vortrag. Vereinsbl. pfälz. Aerzte, Frankenthal, 25, 1909, (53-56, mit 2 Taf.). [2140].

Ein technischer Versuch zur inneren Beckenmessung. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, **33**, 1909, (1359-1361). [2124 0135]. 18994

Orzechowski, K. O anatomicznej dyspozycyi układu nerwowego. [Sur la disposition anatomique du nerveux.] Tyg. lek., Lwów, 5, 1910, (256–257, 275–278, 292–294). [4120].

Osborne, W. A. and Kilvington, Basil. Central nervous response to peripheral nervous distortion. Brain, Londou, 33, 1910, (261-265). [4780 4160]. 18996

Oseki, Saikichi. Hompō - jin kōtōfukutoku no keitaigaku. [Morphologie der Nebenräume der Kehlkopthöhle der Japaner.] Osaka, Ig. Kw. Z., 9, 1910, (1-61, mit 4 Taf.). [3300]. 18997

Hompō - jin no kōjō - sen keitaigaku. [Morphologie der Schilddrüse der Japaner.] Tokyo, Ig. Kw. Z., 24, 1910, (1-56, mit 8 Taf.). [2862]. 18998

O-Siau-dhai. Over glasvochtstof. [Ueber staubförmige Glaskörpertrübungen.] Amsterdam (Roelofzen Hübner en van Santen), 1910, (57, mit 9 Taf.). 24 cm. [5386].

Ostwald, Wolfgang. Über Entwicklungs- und Wachstumsgesetze. Arch. ges. Physiol., Bonn, 183, 1910, (1-6). [1800].

Otsuki, Manjiro. Hakwa-ki ni okeru shikvu-kinsen-i no hatsuiku marabini sono gekkei oyobi niushin-ji no jotai ni tsuite. Über die Entwickelung der Uterusmuskulatur in der Pubertätszeit, sowie ihr Verhalten während der Menstruation u. der Schwangerschaft.] Tokyo, Ig. Kw. Z., 23, 1909, (1160–1176). [3920]. 19001

Pander, II. Ueber panoptische Blutfärbung. St. Peterburg, Med. Wochenschr., **35**, 1910, (259). [0130]. 19002

Pansier, P. Catalogue des manuscrits médicaux de France. 3. partic. Manuscrits français. Arch. Gesch. Med., Leipzig, 2, 1909, (385-403). [0010].

Papadia, G. Réponse à la critique de M. G. Perusini au sujet de mon travail "Sulle plasmacellule e sui fenomeni reattivi nella cisticercosi cerebrale". [Nebst Erwiderung von G. Perusini.] Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1910, (673-675); 4, 1910, (133-137). [0860 0610]. 19004

Pappenheim, A[rtur]. Ueber die Beziehung der sog. basophilen Punktierung (körnigen Degeneration) der roten kernhaltigen und kernlosen Blutkörperchen zur vital darstellbaren Substantia reticulofilamentosa und zur Polychromophilië. Folia haematologica, Leipzig, 7, 1909, (19–33). [0600].

Die artliche Bewertung der verschiedenen Leukozytentypen, die verschiedenen hierüber vertretenen Richtungen und Anschauungen und ihre historische Entwicklung. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, 1, 1910, (225-264). [0610 0615].

Neuere Ergebnisse der morphologischen Leukozytenforschung des menschlichen Blutes. Vortrag . . . Folia haematologica, Leipzig, **9**, Tl II, 1910, (274–308). [0610].

Einige Bemerkungen zu den vier vorstehenden Arbeiten über die basophile Punktierung der Erythrozyten. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (302–308). [06:00].

Prolegomena. Über Polychromophilie. (Synthetische Generalübersicht.) Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl II, 1910, (311–320). [0600].

Bemerkungen über artliche Unterschiede und die gegenseitigen genetischen Beziehungen zwischen den verschiedenen lymphoiden Zellformen des Blutes. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (321–404). [0610 0630].

Zur farbehemischen Theorie der Metachromasie. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (572); [nebst Bemerkung v. Philipp Eisenberg] Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (405, 641, 642-643). [0130]. 19012

Pappenheim, A[rtur]. Über die Azurkörnung in den lymphoiden Blutzellen. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (553-571). [0615 0610]. 19013

Neue zytomorphologische Studien an Blutzellen mit farbenanalytischen Methoden. Folia haematologica, Leipzig, **9**, Tl I, 1910, (572–640). [0590 0130].

Prolegomena. Zum Kapitel, Anämie". Folia haematologica, Berlin, **10**, 1910, Tl II, (217–237). [0630].

T9015

"Uber Lymphozyten, Mikromyeloblasten und Leukosarkomzellen an
der Hand von mikroskopischen Präparaten
zweier verschiedener Formen von mikrolymphozytärer Leukämie. Folia haematologica, Berlin, 10, 1910, Tl II, (298312). [0590].

Ueber die verschiedenen lymphoiden Zellformen des normalen und pathologischen Blutes. In Gemeinschaft und Mitarbeit mit A. Ferrata. (Bibliothek medizinischer Monographieen. Bd X.) Leipzig (W. Kliukhardt); 1911, (v+132. mit 4 Taf.). 25 cm. 6 M. [0610 0615 0630].

und Ferrata, A. Über die verschiedenen lymphoiden Zellformen des normalen und pathologischen Blutes mit spezieller Berücksichtigung der grossen Mononukleären des Normalblutes und ihrer Beziehung zu Lymphozyten und myeloischen Lymphoidzellen. (Am Meerschweinchen demonstriert.) Folia haematologica, Jeipzig, 10, Tl I, 1910, (78–208, mit 4 Taf.). [0610 0615 0630]. 19019

reich, F. Raskin, M.; Weiden-

Pagniez, Ph. v. Le Sourd, L.

Paramore, R. H. The evolution of the pelvic floor in the non-mammalian vertebrates and pronograde mammals. Lancet, London, 1, 1910, (1393-1399, with 9 figs.; 1459-1467, with 10 figs.). [2340 1500 1540].

Pardi, F. Allgemeine Histologie. 1908. [Sammelreferat.] Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 19, (1909), 1910, (369–411). [0500].

Parisot, J. v. Spillmann, L.

Parker, G. H. The integumentary nerves of fishes as photoreceptors and their significance for the origin of the vertebrate eyes. [With bibliography.] Amer. J. Physiol., Boston, 25, 1909, (77-80), [5340].

Parker, G. H. The reactions of sponges, with a consideration of the origin of the nervous system. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 8, 1910, (1-41, tables i-ii, figs. 1-3. [4200].

Parkinson, J. Porter. Specimen of hypertrophic stenosis of the pylorus. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (99-100). Section for the study of disease in children. [3180].

Parsons, F. G. On the carotid sheath and other fascial planes. J. Anat. Physiol., London, **44**, 1910, (153–155, with 2 figs.). [2580 2400]. 19025

Anatomical notes. Injected tendon sheaths. J. Anat. Physiol., London, **44**, 1910, (396–397). [2410].

Anatomical notes. A craniometer. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (397–398, with 1 fig.). [2080 0135]. 19027

Parsons, L. G. Congenital acholuric jaundice. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (136-137). Section for the study of disease in children. [3180].

Parturier v. Gilbert.

Pasini, A[gostino]. Sulla struttura della epidermide allo stato normale e patologico, con speciale riguardo alla sua filamentazione. [In: Dermatol. Stud. Bd 20.] Hamburg (L. Voss), 1910 [1911], (226–250, mit 1 Taf.). [5040]. 19029

Patella, Vincenzo. Ueber den endothelialen Ursprung der mononukleären Zellen im Blute. D. med. Wochenschr., Leipzig, 36, 1910, (1345-1346, 1487-1490). [0630].

Paterson. Anatomical notes. Right lung with two additional lobes. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (394–395, with 1 fig.). [3380]. 19031

Paterson, D. R. Cast of upper jaw from a case of congenital occlusion of the posterior nares. J. Laryngol., London, **25**, 1910, (200-201). [5281]. 19032

Patterson, J. Thos. Gastrulation in the pigeon's egg. A morphological and experimental study. [With bibliography.] J. Morph., Philadelphia, Pa., 20, 1909, (65-123, with fig., pl., tables). [1700 1580].

r. Newman, H. H.

Paulet, J. L. Kopf und bucconasale Bildungen eines menschlichen Embryo von 14,7 mm. Scheitelsteisslänge. Studien und plastische Rekonstruktionen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1911, (658-681, mit 2 Taf.). [1800].

Pauly, Aug. Wahres u Falsches an Darwins Lehre. Oeffentlicher Vortrag. 3. Aufl. München (E. Reinhardt), 1909. (18). 24 cm. 0,80 M. [1520]. 19035

[Pavlov, V. A.] Павловъ, В. А. Строеніе надпочечных в железъ. [Bau der Nebennieren.] Charikov, 1910, (47). 24 см. [3500]. 19036

[Pavlovskij, E. N.] Павловскій, E. H. О пом'всях'ь и ублюдках'ь въсвязи съ правилами Менделя. [Оп crosses and hybrids and Mendel's heredity.] St. Peterburg, Izv. voen.-med. Akad., 21, 1910, (327-351). [1540]. 19037

— Über den Bau der Epidermis von Haut und Lippen bei Schizothorax intermedius und Capoeta heratensis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 31, 1911, (289–316, mit 3 Taf.). [5040 0770].

[Pavlovskij, M. К.] Павловскій, М. К. Два случая рідкой аномалін женскихъ genitalia. [Ueber zwei Fälle seltener Anomalie der weiblichen Genitalia.] Terapevt. obozr., Odessa, 3, 1910, (598-601). [4050].

Pearce, F. H., Rankine, R. and Armond, A. W. Notes on 28 cases of Mongolian imbeeiles, with special reference to their ocular condition. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (186-190, with 6 figs. and 2 tables). [1940 5360 5440].

Pearl, Raymond und Surface, Frank M.
On the inheritance of the barred color pattern in poultry. Arch. Entw Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (45-61, mit 2 Taf.). [1540].

Peckert, [Herman Maria]. Resorptions-Erscheinungen an einem retinierten Eckzahn. CorrBl. Zahnärzte, Berlin, 38, 1909, (172–180). [2940]. 19042

Gebisses. [In: Die Morphologie der Missbildungen des Menschen und der Tiere. Hrsg. v. E. Schwalbe. Tl 3. Abt. 2.] Jena (G. Fischer), 1911, (505–564). [3180 2140].

Peeters, J[ohannes] L[eonardus] E[lbertus]. Over de ontwikkeling van het Chondroeranium en de kraakbeenige wervelkolom van eenige Urodela en Anura. [Ueber die Entwicklung des Chondrocraniums und der knorpeligen Wirbelsäule einiger Urodelen und Anuren.] Leiden (G. F. Theonville), 1910, (240, mit 2 Taf.). 25 cm. [1030 2060].

Pellizzi, B. Experimentelle histologische Untersuchungen über die Plexis chorioidei (Adergeffechte). Folia neurobiologica, Haarlem. 5, 1911, (305–341, mit 2 Taf.). [2600].

Peltesohn, Siegfried. Ueber angeborene Einwärtsdrehung der Unterschenkel. Charité-Ann., Berlin, 34, 1910, (744-754). [2140].

Pende, Nicoló. Die Hypophysis pharyngea, ihre Struktur und ihre pathologische Bedeutung. Beitr. path. Anat., Jena, 49, 1910, (437–456). [2868 4680]. 19047

Pensa, Antonio. Contributo alla tecnica delle ricostruzioni grafiche. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (48-50). [0170]. 19048

Peritz, G[eorg]. Ueber Eunuchoide. Neurol. Centralbl., Leipzig, **29**, 1910, (1286-1292). [1940]. 19049

Perna, Giovanni. Sopra un arresto di sviluppo della sierosa pericardica nell'uomo. Anat. Anz., Jena, 35, 1909, (323–338). [2560 2640]. 19050

Sulla presenza di un prolungamento ghiandolare posteriore nel peduncolo ipofisario dell'uomo. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (217-223). [4680].

Perrier, H. Observations sur 3 cas de glandes mammaires accessoires. Gynaec. Helv. Genève, 9, 1909, (103-106, av. fig.). [4110]. 19052

Perrillat v. Magnan.

Perroncito, Aldo. Über die Zellen beim Degenerationsvorgang der Nerven. Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (185– 191, mit 1 Taf.). [1340]. 19053

Sui mitocondri della cellula uovo. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (395– 398). [1600 0511]. 19054

Perthes, [Georg]. Beitrag zur Kenntnis der kongenitalen Blasendivertikel. D. Zs. Chir., Leipzig, 100, 1909, (253–266). [3510].

Perusini, G. A propos du travail de Mr. Giovanni Papadia: Sulle plasmacellule e sui fenomeni reattivi nella cisticercosi cerebrale. Notes critiques. Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (329-334). [0860 0610].

Perusini, G. Ueber Gliabilder mittels der Bielschowskyschen Neurofibrillenmethode. Neurol. Centralbl., Leipzig, 29, 1910, (1256-1259). [1300]. 19057

— v. Papadia, G.

Peter, Karl. Ueber die biologische Bedeutung embryonaler und rudimentärer Organe. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (418-442). [1800]. 19058

Neue experimentelle Untersuchungen über die Grösse der Variabilität und ihre biologische Bedeutung. Arch. EntwMech., Leipzig, **31**, 1911, (680–804). [1540].

Peters. Ein Beitrag zur Prognose und Architektur längst geheilter Calcaneusfracturen. Monatschr. Unfallheilk., Leipzig, 18, 1911, (33-41). [2124].

Peters, A[lbert]. Über die bei Missbildungen des Gesichtes vorkommende Rüsselbildung. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbadeu, 36, (1910), 1911, (163–174, mit 1 Taf.). [1940].

Peters, Friedrich. Kirchners und Pertiks Pharynxdivertikel und ihre klinische Bedeutung. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 58, 1909, (252–268). [3180].

Peters, Max. Ueber Venenanomalien des vorderen und hinteren Mediastinums. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt-Klaunig), 1909, (26). 23 cm. [2640]. 19063

Petersen, O. V. C. E. Beiträge zur Histologie der Prostata. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 39, 1909, (653-679, mit 3 [2] Taf.). [3660]. 19064

Pettit, Auguste. A propos de la structure de la surrénale. Réponse aux critiques de M. Audigé. Paris, C. R. socbiol., 69, 1910, (33-34). [3500]. 19065

Peyron v. Alezais.

Pfaff, W. Die Abnormitäten der Kiefer und Zähne und ihre Behandlung. Ergebn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden, 1, 1910, (281–350). [3180 2140]. 19066

Pfeiffer, Willy. Eine neue röntgenographsiche Darstellungsmethode der Keilbefinköhlen. Arch. Laryng., Berlin, 23, 1910, (420–428, mit 3 Taf.). [0170].

Pflugk, A[lbert] v. Die Fixierung der Wirbeltierlinsen insbesondere der Linse des neugeborenen Menschen. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (47), N.F., 8, 1909, (1-14). [0115]. 19068 Piazza, Cesare. Sulle variazioni morfofisiologiche dell'isolotto di Langerhaus. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (127–136, 167–176). [3100]. 19069

Pichler, Alexius. Tränennasengang und sehräge Gesichtsspalte. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 68, 1911, (172–181). [2140]. 19070

Pick, L[udwig]. Ein Apparat zur Entfettung mazerierter Knochen. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (2-9). [0135]. 19071

Picqué, R. et Bourgignon, R. Contribution à l'étude des variations morphologiques d'un tronc veineux collecteur, la veine axillaire. Ann. sci. nat. (Zool.), Paris, (sér. 9), 11, 1910, (69-90, av. fig.). [2600].

Pieth, Richard. Über das Vorkommen einer dritten Niere bei einer Kuh. Berliner tierärztl. Wochenschr., 25, 1909, (689). [3510]. 19073

Pietkiewicz, M. Zwei Fälle von zystischer Erweiterung der vesikalen Ureterenenden. Zs. gynäk. Urol., Leipzig, 2, 1911, (261–267, mit 2 Taf.). [3510].

Pinkus, Felix. Beitrag zur Nävuslokalisation. Spiraliger Nävus der Thoraxgegend und gekreuzte Nävi. Derm. Zs., Berlin, 16, 1909, (483–489). [5110].

Pintner, Theodor. Nachklänge zum Darwinjubilaeum. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn., **50**, 1909/1910, 1910, (23–57). [1520]. 19076

Pirogoff, N. I. v. Lysenkov, N. K.

Pisskunoff, N. N. Zur Frage nach den Ganglien in den Herzkammern von Vögeln. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (394-395). [2560]. 19077

Pittard, E. L'indice nasal et le développement du nez en fonction de la taille chez 1266 tsiganes des deux sexes. Rev. anthr., Paris, 1911, (102-108). [5280].

Plack, H. Ueber das Ergrauen der Haare. Natur u. Kultur, München, **6**, 1909, (285–286). [5080]. 19079

Plate, L[udwig]. Vererbungslehre und Deszendenztheorie. Antrittsvorlesung... [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1910, (535-610, mit 1 Taf.). [1540 1520]. 19080

Plenk, Leo. Zur Kenntnis der grossen Foramina parietalia. Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (318-320). [2080]. Pochhammer, Conrad. Ueber die Entstehung parostaler Callusbildungen und die künstliche Calluserzeugung an Thieren und beim Menschen. Arch. klin. Chir., Berlin, 94, 1911, (352-402, mit 4 Taf.). [1102].

Pocock, R. I. On the specialised cutaneous glands of ruminants. London, Proc. Zool. Soc., 1910, (840-986, with 50 figs.). [5130 1500]. 19083

Podpach, Jakow. Ein Fall von Uterus bicornis mit atretischem Nebenhorn. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (32, mit 1 Taf.). 22 cm. [4050].

Pöllot, Wilhelm. Histologischer Bau und Rückbildung des Ductus arteriosus Botalli. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Dörr), 1909, (32). 22 cm. [2580].

Pötter, Eduard. Beitrag zur Färbetechnik der Markscheiden an grossen Gehirnschnitten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (238–242). [0130 19086

Pohl, Lothar. Beiträge zur Kenntnis des Os penis der Prosimier. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (225-231). [3720].

Das Os penis der Carnivoreu einschliesslich der Pinnipedier. Jenaische Zs. Natw., 47, 1911, (115–160, mit 2 Taf.). [3720].

Pohl, Walther. Ueber Ausreifung der Niere. Unreife und krankhafte Bildungen in Säuglingsnieren. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1909, (68). 22 cm. [3440]. 19089

Pohlman, A. G. The course of the blood through the fetal mammalian heart. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, 2, 1908, (148–149). [2560]. 19090

Pohlmann, E. H. Die embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopfes. (A. Fleischmann, Die Kopfregion der Amnioten, Forts. 5.) Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (617–680, mit 3 Taf.). [2920 2890 1800].

Pohlmann, H[einrich]. Missbildungen, im besonderen Gesichtsmissbildungen im historischen und embryologischen Bilde. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 29, 1911, (130-147). [1940]. 19092

Pokotilo, W. Ueber das Schicksal lebender Knochen, die in Weichtheile transplantirt worden sind. Arch. klin. Chir., Berlin, 93, 1910, (143–149). [1120]. Polak, C[lara]. Die Anatomie des Genus Calobus. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., (Sect. 2), 14, 2, 1908, (x + 247). [6000]. 19094

Polano, Osear. Ueber direkte und indirekte Messung der Conjugata vera. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 64, 1909, (466– 474). [2124]. 19095

[Polĭakov, P. A.] Поляковъ, П. А. Основы гистологіи съ элеменвами эмбріологіи человѣка и позвоночныхъ. [Grundzüge der Histologie und der Embryologie des Menschen und der Säugetiere.] Jurjev, Acta Univ., 18, 1–12, 1910, (1249–1820). [0500 1500]

Policard, A. La structure de la cellule hépatique en fonctionnement normal. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (37-38). [3080].

Poliński, Wtadysław. Badania nad rozwojem podskórnych naczyń limfatycznych u ssawców, a w szczególności u bydła rogatego. [Untersuchungen über die Entwicklung der subkutanen Lymphgefässe der Säuger, im besonderen des Rindes.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 B, (313–332); Kraków, Rozpr. Akad., 10 B, 1910, (249–277). [2680].

Poll, Heinrich. Die Biologie der Nebennierensysteme. Zusammenfassender Bericht. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (648–650); 4. Histologie und Cytologie. 5. Histiophysiologie und allgemeine Physiologie. t.c. (1886–1890, 1973–1979). [3500].

Mischlingen (Mischlings-Studien IV).
Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (32–57, mit 3 Taf.). [1540]. 19100

Pollak, Leo. Ein Beitrag zur Keuntnis der Myatonia congenita Oppenheim. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 53, 1910, (373-380). [2380].

Pollnow, H[ermann] und Levy-Dorn, [Max]. Angeborene Verwachsung von Radius und Ulna (Synostosis radio-ulnaris). Berliner klin. Wochenschr., 43, 1911, (427–429). [2140]. 19102

Ponomarewa, J. Ueber den Zusammenhang zwischen Sarkolemm und Muskelfaser und dem Streifen Z. Arch. ges. Physiol., Bonn, 138, 1911, (141-154). [1200].

Ponzo, M. Ueber eine einfache Vorrichtung, um Photographien und Zeichnungen plastisch zu sehen. Zs. biol.

Techn., Leipzig, **2**, 1910, (19-20). [0220].

Ponzo, M. Ueber eine einfache Methode, Zeichnungen für Projektionszwecke auf Glas herzustellen. Zs. biol. Techn., Leipzig, 2, 1910, (46-47). [0220].

Popoff, Methodi. Ein Beitrag zur Chromidialfrage. Nach Untersuchungen an Musciden. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1910, (19-48, mit 3 Taf.). [0512].

Poppi, Alfonso. Adenoidismus und Hypophyse. Sammelreferat. Intern. Zentralbi. Ohrenheilk., Leipzig, 8, 1909, (1-13). [4680].

Port. Der Unterkiefer des Homo heidelbergensis. Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilk., 19, 1909, (216– 221, 5 Taf.). [2080]. 19108

Porta, Antonio. Sulle glandule facciali del Vesperugo naciula Schreb. Zool. Anz., Leipzig, 36, 1910, (186-189). [4800]. 19109

Porten, Ernst von der. Ein Fall von Atresia oesophagi congenita mit Oesophagus-Trachealfistel. D. Zs. Chir., Leipzig, 98, 1909, (578-579). [3180].

Poscharissky, J. F. Über einige Veränderungen des intraorbitalen Teiles des Sehnerven nach einmaligem Trauma. (Zur Frage über De- und Regeneration der Nerven.) Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (192–198). [1340].

Poso, Pasquale. Ueber Fixierung und Einbettung von Placenta und Uterus des Menschen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (353-359). [3820 0115 0125]. 19112

Poynton, F. J. Congenital family cholaemia or recurrent familial jaundice. Lancet, London, 1, 1910, (153-156). [3180].

Two cases of congenital oedema with cardiac defect in mother and daughter. London, Proc. R. Med. Soc. 3, 1910, (66-68, with 1 illustr.). Clinical section. [2560 1940]. 19114

Prediger, Hans. Casuistische Mittheilungen aus der Marburger Universitäts-Augenklinik. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 64, 1909, (307-309, mit Taf.). [5440]. 19115

Ein Fall von angeborener umschriebener Grubenbildung an der Papille. Zs. Augenheilk., Berlin, 21, 1909, (308–309, mit 1 Taf.). [5440].

19116

Prenant. Méthodes et résultats de la microchimie. J. anat. physiol., Paris, **46**, 1910, (343–404). [0130]. 19117

Théories et interprétations physiques de la mitose. J. anat. physiol., **46**, 1910, (511–578). [0530]. 19118

Prenant, A. Les cellules géantes. Rev. gén sci., Paris, **21**, 1910, (370–383, av. fig.). [0500 0510]. 19119

Preuss, Julius. Biblisch - talmudische Medizin. Beiträge zur Geschichte der Heilkunde und der Kultur überhaupt. Berlin (S. Karger), 1911, (viii + 735). 26 cm. 30 M. 10010 . 19120

Preysing, [Hermann]. Spongiosierung der Stirnhöhlen. Zs. Laryng., Wurzburg, 3, 1910, (349-355, mit 2 Taf.). [2080 1120 2140]. [9121

Price, George C. The structure and function of the adult head kidney of Biellostoma stante. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 9, 1910, (849-864, figs. 1-4). [3440]. 19122

Price-Jones, Cecil. The variation in the size of red blood cells. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1418–1419). [0600].

Pringle, Seton. Coxa Valga; with report of a case associated with aukylosis of both hips. Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (185–192, with 2 figs.). [2140].

Complete transposition of the viscera. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (478-479). [3180 1940].

Pritchard, Eric. Case of achondroplasia. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (1-3, with 1 fig.). [1940]. 19126

Pröscher, Fr. Ueber experimentelle basophile Leukozytose beim Kaninchen. Folia haematologica, Leipzig, 7, 1909, (107-115, mit 1 Taf.). [0610]. 19127

Prokopenko, Alexander P. Ueber das Verhalten der inneren Augenhäute bei cinigen Fixierungsmethoden. [Nebst Nachtrag.] Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 75, 1910, (483-512, mit 1 Taf.); 76, 1910, (402). [5380 0115]. 19128

Prowazek, S. v. Zum Vererbungsproblem. Zs. indukt. Abstammgslehre, Berlin, 5, 1911, (83–89). [1540]. 19129

Prüfer, C. v. Meverhof, M.

Prym, P[aul]. Die Lokalisation des Fettes im System der Harnkanälchen. (Ein Beitrag zur physiologischen und pathologischen Fettinfiltration der Niere.) Frankfurter Zs. Path., 5, 1910, (1-88, mit 5 Tat.). [3440]. 19130

[Przevaliskij, B. G.] Пржевальскій, Б.Г. Кълопографической анатоміи. Spatium retroperitoneale. [Zur topographischen Anatomie des Spatium retroperitoneale.] Charikov, 1910, (80). 25 cm. [6750].

Przibram, Hans. Übertragungen etworbeser Eigenschaften bei Säugetteren; Versuche mit Hitze-Ratten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81 (1909), II, 1, 1910, (179–180). [1540].

Die Verteilung formbildender Fähigkeiten am Tierkörper in dorsoventraler Richtung. Arch. Entw Mech., Leipzig, **30**, 1910, Tl 1, (409-417). [1500].

und Kurz. Oskar. Zweiggeburten aus Künstlich verkleinerten Rattenembryonen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (178–179). [1580].

Pürckhauer, Rudolf. Ueber kongenitalen Femurdefekt. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 23, 1909, (368–376). [2140].

Zur Lehre vom Pektoralisdefekt und Schulterhochstand. Ein kasuistischer Beitrag. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (410-411). [2380].

Pütter, August. Aktive Oberfläche und Organfunktion. Eine physiologischanatomische Studie. Zs. allg. Physiol., Jena, 12, 1911, (125–214). [3440].

Puls, Heinrich. Zur Kenntnis der Hirschsprung'schen Krankheit. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 69, 1910, (306– 332). [3180].

Purtscher, O. Angeborenes atypisches Iris-Kolobom nach oben. Centralbl. Augenheilk., Leipzig, 34, 1910, (97–101). [5440].

Putti, V. Die angeborenen Deformitäten der Wirbelsäule. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 14, 1910, (285–313, mit 12 Tat.); 15, 1910, (65–92, 243–292, mit 4 Taf.). [2140]. 19140

Quensel, F[riedrich]. Ueber den Stabkranz des menschlichen Stirnhirns. Folia neuro-biol., Leipzig, 4, 1910, (319-334, mit 2 Taf.). [4560]. 19141

— Untersuchungen über die Tektonik von Mittel- und Zwischenhirn des Kaninchens, Arch. Ges. Physiol., Bonn, 139, 1911, (47–92). [4560]. Quensel, F[riedrich] v. Kohnstamm, O.

Querner, Erich. Ueber eine seltene Entwicklungsanomalie diffuse Hyperplasie) der Nieren. Beitr. path. Anat., Jena, 49, 1910, (529-542). [3510]. 19143

Quiring, [W.]. Bemerkung zu dem Aufsatz des Herrn Dr. Haenisch: Ueber isolierte Aufnahme einer Kieferhällte (15, H. 6 dieser Zs.). Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 16, 1910, (56-57). [0170].

Rabinowitsch, Martha. Kongenitale Anomalien der Niere und ihre Beziehung zur Gynäkologie. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. Hammerschlag & Kahle), 1909, (26). 22 cm. [3510].

Rabl, Carl. Geschichte der Anatomie an der Universität Leipzig. Stud. Gesch. Med., Leipzig, H. 7, 1909, (iv + 126, mit 10 Taf.). [0010]. 19146

Bausteine zu einer Theorie der Extremitäten der Wirbeltiere. Tl 1. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (xlv + 290, mit 11 Taf.). 29 cm. 24 M. [2120 2060].

Radasch, Henry E. Congenital, unilateral absence of the urogenital system and its relation to the development of the Wolffian and Muellerian ducts. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 136, 1908, (111-118, with text-fig., table). [3510 3822].

Einige Modelle zur Darstellung der Mitose. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (116–117, mit 1 Taf.). [0530 0170]. 19149

Rainer, F. Contribution à la connaissance de la cellule endothéliale du péritoine chez l'Homme. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (483-484, av. fig.). [3140].

Rainer, Fr. J. Sur l'existence d'un type géant de corpuscule de Pacini. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (309–310, av. fig.). [5810].

Nouvelle contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du cœur. Paris, C. R. sec. biol., 67, 1909, (311–312). [2560 2780]. 19152

Ramstrom, M. Emanuel Swedenborg as an anatomist. Brit. Med. J., London, **2**, 1910, (1153–1155). [0010]. 19153

Ranke, Johannes. Ueber altperuanische Schädel von Ancon und Pachacamac. Abh. 2: Die Schädel der Gaffronschen Sammlung. München, Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl., 23, 1909, (547-658, mit 9 Taf.). [2080].

Ranke, O[tto]. Beiträge zur Kenntnis der normalen und pathologischen Hirnrindenbildung. Beitr. path. Anat., Jena, 47, 1909, (51-125, mit 3 Taf.). [4690 4340].

Ueber experimentelle Störung von Differenzierungsvorgängen im Zentralnervensystem. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (385–392). [4200 4280].

Rankine, R. v. Pearce, F. H.

Ranson, S. Walter. The architectural relations of the afferent elements entering into the formation of the spinal nerves. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (101-119, with 1 fig.). [4900].

A preliminary note on the non-medullated nerve fibers in the spinal nerves. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (291–295, with text-fig.). [1280 4900].

Alterations in the spinal ganglion cells following neurotomy. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (125–153, with 6 figs., tables). [1290].

Raskin, Marie. Über den feineren Bau der Lymphozyten und verwandter Blutzellen. [Nebst Bemerkungen v. Artur Pappenheim.] Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (123-140, 141-142, mit 1 Taf.). [0615 0610 0130].

[Rauber, А.] Рауберъ, А. Руководство анатоміи человѣка. Томъ 4. Пер. съ 7 изд. подъ ред. Г. А. Адольфи. [Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Bd 4. A. d. 7-ten Aufl. übersetzt unter Redaktion von G. Adolphi.] Jurjev, 1910, (404). 27 ст. [0030]. 19161

Rauther, Max. Die akzessorischen Atmungsorgane der Knochenfische. Ergebn. Zool., Jena, 2, 1910, (517-585). [3365].

[Razumovskij, V. I.] Разумовскій, В. ІІ. Н. ІІ. ІІпроговъ какъ научный діятель. [N. İ. Pirogov als wissenschaftlicher Arbeiter.] Russ. vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (645–652). [0010]. 19163

Read, Effie A. The true relation of the olfactory nerves of man, dog and cat. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (107-108). [4800]. 19164

Rebaudi, Stefano. Über die Messung der Conjugata diagonalis in der praktischen Geburtshilfe. Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 33, 1909, (1194–1200). [2124 0135]. Reche, Otto. Längen - Breitenindex und Schädellänge. Arch. Anthr., Braunschweig, 38, 1911, (74–90). [2080].

Redlich. Pseudohermaphroditismus masculinus externus, ein Fall von Erreur de sexe. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 32, 1910, (86-87); Zentralbl. Gynäk., Leipzig, 34, 1910, (977-979). [3518].

Redslob, E[dmund]. Ueber Exophthalmus bei Schadelmissbildungen. Klm. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (47), N.F. 8, 1909, (31-41). [5440 2140]. 19169

Reed, H. D. v. Kingsbury, B. F.

Reese, Albert M. Development of the brain of the American alligator: The paraphysis and hypophysis. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., 54 (No. 1922), 1910, (1-20, pls. 1-5). [4340].

Development of the digestive canal of the American alligator. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., 56, No. 11 (Pub. 1946), 1910, (1–20, pls. 1–5). [2890].

Regnault, F. Forme en lame de sabre de l'apophyse coronoïde consécutive à la destruction partielle du muscle temporal. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 10, 1909, [1910], (577-578). [2020 2040].

Mécanisme de la formation des gouttières tendineuses. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 10, 1909, [1910], (581-582). [2040]. 19173

Reh, Max. Zur Bestimmung der wahren Organgrösse aus der Grösse des Röntgenschattens. Vorl. Mitt. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (2116–2117). [0170].

Reich, [Friedrich]. Ueber Unterschiede im Bau der zentralen und peripheren Nervenfaser auf Grund mikrohistiochemischer Untersuchungen. Allg. Zs. Psychiatrie, Berlin, 66, 1909, (676-678). [1280].

Reichardt, M[artin]. Schädel und Gehirn. Tl 1. Der Schädel. Würzburg, Arb. psychiatr. Klinik, **4**, 1909, (1-116). [2080 4320 4360]. 19176

Untersuchungen über das Gehirn. Tl 1: Über Todesarten und Todesursachen bei Hirnkrankheiten. Würzburg, Arb. psychiatr. Klinik, H. 6, 1911, (127). [4320 8100 8110]. 19177 Reichert, C[arl]. Reicherts Spiegelkondensoren zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen. Pharm. Post, Wien, 41, 1908, (57-60). [0140]. 19178

Reid, Douglas G. A hyperplastic variation of the brachio radialis. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (206). [2380]. 19179

The presence of lachrymojugal sutures in two human skulls. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (249– 250). [2080]. 19180

Reimer. Fall von Zahn in der Nasenhöhle. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1331–1332). [3180]. 19181

Renaut, J. et Dubreuil, G. Histogenèse du cartilage hyalin des Mammifères. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (599-601). [1050]. 19182

— Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connectives à la substance fondamentale des os. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (707-709); [rectification à cette note] t.c., (810). [1100].

du cartilage hyalin. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (1050-1053). [1050].

Rennie, John. On the relation of the islets of Langerhans to the alveoli of the pancreas. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 26, 1909, (197-205). [3100].

Renshaw, Graham. Leucodermia and palaeogenesis. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (218, with 1 illus.). [5110 0690].

Renvall, Gerhard. Zur Kenntnis der kongenitalen, familiär auftretenden Extremitätenmissbildungen. Zwei neue kasuistische Beiträge. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (59-66). [2140 1540]. 19187

Retterer, Ed. et Lelièvre, A. Mitose et amitose lors de la rénovation de l'utérus après le part. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (602-605). [3920]. 19188

— Origine et transformations des cellules qui, après le part, contribuent à la rénovation de la muqueuse utérine. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (631–633). [3920].

Structure et évolution des follieules clos. Appendice. J. anat. physiol., Paris, 46, 1910, (587-663, av. fig.). [3060].

Retterer, Ed. et Lelièvre, A. Origine épithéliale et développement des plaques de Peyer des Oiseaux. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (457-459). [3060]. 19191

cellulaire des hématies des Mammifères. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (32–35). [0600].

Transformation des cellules épithéliales d'un épithélioma en tissu conjonctif. Paris, C. R. soc. biol., **68**, 1910, (502-550). [0740 0850]. 19193

———— La destruction des cellules muqueues débute par la fonte de leur hyaloplasma et finit par la désagrégation de leur réticulum. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (748–750). [0500].

19194

— Evolution et constitution de l'appareil hyordien de l'Homme. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (1053–1056). [3300].

L'hématie des Mammifères jeunes adultes et bien portants est un noyau devenu hémoglobique. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (19-22). [0600].

—— —— Bourse de Fabricius et plaques de Peyer des Oiseaux. Paris, C. R. soc. biol., **69**, 1910, (114–117). [3000 2890]. 19197

— Involution de l'appendice iléal du Canard. Paris, C. R. soc. biol., **69**, 1910, (368-370). [3060]. 19198

— — Structure et histogenèse des végétations adénoïdes. Paris, C. R. soc. biol., 70, 1911, (199-201). [2660].

Retzer, Robert. Some results of recent investigations on the mammalian heart. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (149–155, with text-fig.). [2560].

Remarks on the dyes used in the histological laboratory. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (222-228). [0130].

Retzius, Gustaf. Der Eibau bei den Wirbeltieren. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen. N.F. 15.] Jena (G. Fischer), 1910, (45–48, mit 1 Taf.). [1600].

Ueber die Form der Spermien bei den anthropoiden Affen. \(\int In: \text{Retzius}, \)

Biolog. Untersuchungen. N.F. 15.] Jena (G. Fischer), 1910, (83–86, mit 1 Taf.). [1680]. 19204

Retzius, Gustaf. Ueber die sog. Frommannschen Querlinien der Axencylinder der Nervenfasern. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen. N.F. 15.] Jena (G. Fischer), 1910, (87–90, mit 1 Taf.). [1280].

—— Die Fraentzelsche Silberzeichnung an den Spinalganglienzellen. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen N.F. 15.] Jena (G. Fischer), 1910, (91–93). [1290].

Biologische Untersuchungen. N.F. 15. Jena (G. Fischer), 1910, (viii + 95, mit 21 Taf.). 39 cm. Geb. 30 M. [0030 1600]. 19207

Rhein, John H. W. Syringomyelia with syringobulbia. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 18, (N. Ser. 13), 1908, (127-148, with pl.). [4280].

Rhumbler, Ludwig. Ueber die Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche, speciel des Edelhirsches, vom Verlauf der Blutgefässe im Kolbengeweih. Zs. Forstw., Berlin, 43, 1911, (295-314). [5100].

Ribbert, Hugo. Krankheit. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1857-1860). [1120]. 19210

Richter, Hans. Der muskulöse Apparat der Iris des Schafes und seine Beziehungen zur Gestalt der Pupille. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 70, 1909, (407–447, mit 2 Taf.). [5383]. 19211

Richter, [Woldemar Eduard]. Die mathematische Konstruktion des menschlichen Gesichtsschädels und Gebisses. D. Monatschr. Zahnheilk., Dresden, 27, 1909, (81-94). [2080 2940]. 19212

— Die genetischen und funktionellen Beziehungen zwischen Nase und Gebiss. Arch. Lyryng., Berlin, **24**, 1911, (481-508). [5240 2940 2080]. 19213

Riddle, Oscar. Studies with Sudan III in metabolism and inheritance. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 8, 1910, (163–184). [0130].

Rieder, Hermann. Die Sanduhrformen des menschlichen Magens. Mit besonderer Berücksichtigung der Röntgen - Untersuchung. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (75, mit 6 Taf.). 29 cm. 18,60 M. [3180]. **Rieländer**, A[ugust]. Ueber Ectopia cordis congenita. Arch. Gynäk., Berlin, 88, 1909, (88-93). [2560]. 19216

Riesenfeld, Kurt. Die Dentes emboliformes. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (334–351, mit 2 Tat.). [3180]. 19217

Rieux, J. L'hématopoïèse d'apres les données actuelles. Folia haematologica, Leipzig, 10, Tl I, 1910, (1-32). [0630]. 19218

Du grand mononucléaire du sang et de ses variations dans les divers états pathologiques. Folia haematologica, Leipzig, 10, 1910, (209–224). [0610]. 19219

Riggall, R. M. The Samar twins. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (1050, with 1 illus.). [1940]. 19220

Riha, Adalbert. Das männliche Urogenitalsystem von *Halicore dugong* Erxl. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1911, (395–422). [3520]. 19221

Riha, F. G. Ueber eine zapfenzahnartige Umformung des Tuberculum dentale und dadurch vorgetäuschte Zwillingszahnbildung. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 29, 1911, (40–44). [2940]. 19222

Rijnberk, G[erard] A[braham] van v. Winkler, C.

Riquier, Joseph Karl. Der innere Netzapparat in den Zellen des Corpus luteum. Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (772–780, mit 1 Taf.). [3840 0511].

Risel, W[ilhelm]. Die Literatur des partiellen Situs inversus der Bauchorgane. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (673– 731). [3180]. 19224

Zwei Fälle von partiellem Situs inversus der Bauchorgane. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (346-370). [3180].

Ritter, G[ustav]. Über Verdoppelung und abnorme Bildung der Stirnhöhle. Zs. Laryng., Würzburg, 1, 1909, (621–624, mit 4 Taf.). [2140]. 19226

Roberts, Emrys. The embedding of the embryo guinea-pig in the uterine wall, and its nutrition at that stage of development. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (192-203, with 3 plates and 6 photomicrographs). [1600 1660 3920].

Robertson, A. W. D. Craniological observations on the lengths, breadths and heights of a hundred Australian aboriginal crania. Edinburgh, Proc. R. Soc., 31, 1910, (1-16, with 5 tables). [2080 19228

Robertson, A. W. D. v. Berry, R. J. A.

Robertson, Jane I. v. McKenzie, I.

Robertson, T. Brailsford. On the nature of the superficial layer in cells and its relation to their permeability and to the staining of tissues by dyes. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (1-34, with tables). [0130].

Robinski, S. Experimentelle Embryologie. (Eine Uebersicht.) Natw. Wochenschr., Jena, 26, 1911, (17–21). [1580].

Robinsohn, J. Röntgen-Analyse der Spaltbildungen des Kreuzbeins bei Myelodysplasie (Fuchs). Wr. Med. Woch-Schr., Wien, 60, 1910, (1923–1930). [4955 2124].

Robinson, R. Résection des veines affluentes de la crosse de la veine saphène interne. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1352-1354). [2600]. 19232

Les vaisseaux de la fourche du nerf médian (contribution à l'étude de la dextérité manuelle de l'Homme). Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (535-536). [2580 2640].

Contribution à l'étude de la circulation veineuse dans les membres inférieurs. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (831–832). [2600]. 19234

Sur les logettes aponévrotiques des muscles intercostaux et leur signification en physiologie et en médecine. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (219– 220). [2340]. 19235

L'hétérotopie des bourrelets primitifs glosso-thyroidiens. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (414–415). [2870]. 19236

Röber, Otto. Vergleichende Untersuchungen über die elastischen Elemente in den weiblichen Geschlechtsorganen der Haussäugetiere. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. O. Franke), 1910, (69, mit 11 Taf.). 23 cm. [3820 0880]. 19237

Römer, Oskar. Atlas der pathologischanatomischen Veränderungen der Zahnpulpa. Nebst Beiträgen zur normalen Anatomie von Zahnbein und Pulpa beim Menschen. Vollst. in 4 Teilen. Freiburg i. Br. (F. E. Fehsenfeld), 1909, (46, mit 63 Taf.). Text 34 cm. Atlas 50 cm. 40 M. [2940]. Rönne, Henning. Ueber den Fasernverlauf im Chiasma, beleuchtet durch einige Gesichtsfelduntersuchungen. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (48), N.F. 10, 1910, (455-459). [4800].

Pathologisch - anatomische Untersuchungen über alkoholische Intoxikationsamblyopie. Graeies Arch. Ophthalm., Leipzig, 77, 1910, (1-95, mit 2 Taf.). [4800 5388]. 19240

Roerig, Adolf. Der Gesichtsteil des menschlichen Schädels. Ein Versuch. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (461-506). [2080 2060]. 19241

Röse, C[arl]. Ueber die mittlere Durchbruchszeit der bleibenden Zähne des Menschen. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (553–570). [2940].

Rösler, Alfred. Die Aorta thoracia im Röntgenbilde bei schräger Durchleuchtungsrichtung. (Pos. 45°.) Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 16, 1910, (12– 22, mit 3 Taf.). [2580 0170]. 19243

Rössle, Robert und Yoshida, Tanzo. Das Gittertasergerüst der Lymphdrüsen unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (110–126, mit 1 Taf.). [2740].

Röthig, Paul. Entwickelung der elastischen Fasern. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 17 (1907), 1909, (300–336). [0880].

——— Technik. Ergebn. Path., Wiesbaden, **14**, Abt. 1, 1910, (1–40). [0100]. 19246

Beiträge zum Studium des Zentralnervensystems der Wirbeltiere. 1. Ein Faserzug am Boden des Recessus praeopticus (Tractus praeopticus) bei den Amphibien. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. 1, 1911, (48–51, mit 1 Taf.). [4560].

Rogers, Charles G. v. Smallwood, W. M.

Rogers, John and Ferguson, Jeremiah S. The anatomy of the parathyroid glands. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 131, 1906, (811–816). [2862]. 19248

Rohde, W. Doppelmilz beim Schwein. D. Fleischbeschauerztg, Berlin, 8, 1911, (40-41). [2870]. 19249

Romeis, B. Die Architektur des Knorpels vor der Osteogenese und in der ersten Zeit derselben. Arch. EntwMech., Leipzig, 31, 1911, (387-422, mit 2 Taf.). [1050 1120 2040 2060]. 19250 Rondoni, Pietro. Beiträge zum Studium der Entwickelungskraukheiten des Gehirns. Arch. Psychiatrie, Berlin, **45**, 1909, (1004–1096, mit 3 Taf.). [4690 4730]. 19251

Rosen, Nils. Beitrag zur Frage: Welches Keimblatt bildet das Skelett der Wirbeltiere? Lund Univ. Årsskr., N.F. 6, Afd. 2, No. 7 [= Fysiogr. Sällsk. Handl., N.F. 21, No. 7], 1910, (24, 1 Taf., 16 Textfigg.). [2060].

Rosenberg, Friedrich Theodor. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Biologie der Colymbidae. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 97, 1911, (199-217, mit 1 Taf.). [2060 2120].

Rosenhaupt, Heinrich. Frühzeitige Zahnung. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 55, 1911, (268-270). [2940]. 19254

Rosenstadt, B. Über die Protoplasmafasern in den Epidermiszellen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (659–688, mit 1 Taf.). [0770 0511 0550]. 19255

Rosenthal, J. Röntgenaufnahmen in $\frac{1}{3600}$ Sekunde. Zs. Röntgenkunde, 12, 1910, (215-218, 350-351, mit 1 Taf.). [0170].

Rosenthal, Theodor. Intrauterine in Pseudarthrose geheilte Humerusfraktur und Anencephalus. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 33, 1911, (184–192, 233–235). [1940]. 19257

Rosin, H[einrich]. Ueber ein eigenartiges Phänomen bei der vitalen Blutfärbung. Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1026–1027). [0590 0130]. 19258

Ross, K. Stuart v. Berry, R. J. A.

Rossi, Ottorino. Beiträge zur Kenntnis der pathologischen Anatomie der Meningoencephalitis des Menschen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (473–494, mit 5 Taf.). [1340 1940]. 19259

Rost, Franz. Uber Kernfärbung an unfixierten Zellen und innerhalb des lebenden Tieres. Arch. ges. Physiol., Bonn, 137, 1911, (359-421, mit 1 Taf.). [0130 0600].

Neue Methoden zur Darstellung des Verlaufs der Blutgefässe bei Amphibienlarven und Hühnerkeimscheiben. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1911, (714–724, mit 2 Taf.). [0130] 19261

Rotch, Thomas Morgan and George, Arial Wellington. A study of normal living anatomy in early life. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 134, 1907, (417– 424, with text-fig.). [0100]. 19262 Roth, M. Die Anatomie des Leonardo da Vinci. (Schluss der Aufsätze über Vesal, Estienne, Tizian, Leonardo.) Arch, Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1907, Suppl. Bd, (1-122). [0010].

Roth, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Strukturverhältnisse des Selachier-Knorpels. Morph. Jahrb., Leipzig, 42, 1911, (485–555, mit 4 Taf.). [1030].

Rothfeld, J. Zur Kenntnis der radiären elastischen Fasern in der Blutgefässwand. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (573-576). [2580 2480 0880].

Rouslacroix. Microphotographies sur plaques autochromes. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (659). [0145]. 19266

Roux, W. v. Oppel, A.

Rowlands, R. P. The diagnosis of talipes or club-foot. Clin. J., London, 35, 1910, (406-408). [2140 2380]. 19267

Rubaschkin, W. Chondriosomen und Differenzierungsprozesse bei Säugetierembryonen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (401–431, mit 4 [2] Taf.). [0511 0518].

Rubaschkin, W. J. v. Babkin, B. P.

Rubert, I. Ein Beitrag zu den Auomalien des Augenhintergrundes. Zwei Fälle von ungewöhnlicher Ektasie in der unteren Fundushälfte. Zs. Augenheilk., Berlin, 20, 1908, (551-557). [5440].

Rückert, I. Ueber Polyspermie. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (161-181). [1660]. 19270

Rühm, G[ustav]. Ein Fall von Missbildung der Geschlechtsorgane beim Rind. Münchener tierärztl. Wochenschr., **54**, 1910, (337-339). [3800]. 19271

Ruffer, Marc Amand. Remarks on the histology and pathological anatomy of Egyptian mummies. Cairo Sci. Journ., No. 40, (3-7). [0500]. 19272

Ruge, Georg. Die äusseren Formverhältnisse der Leber bei den Primaten. Eine vergleichend - anatomische Untersuchung. (VI. Leber des Menschen, Forts.) Morph. Jahrb., Leipzig, 42, 1910, (361-476). [3080 2890]. 19273

— Ein Rest des Haut-Rumpf-Muskels in der Achselgegend des Menschen-"Achselbogen". Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (519-538). [2362]. 19274

Verbindungen des Platysma mit der tiefen Muskulatur des Halses beim Menschen. Morph. Jahrb., Leipzig, 41, 1910, (708-724). [2340 2320]. 19275

Rulison, E. T., jun. A study of the parathyroid glands in man. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (397-408). [2862]. 19276

Runnström, I. v. Backman, E.

Runte, H. Kongenitaler Fibuladefekt und Pes equino-valgus. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (141). [2140]. 19277

Rupp, Adolf. Ein Fall von persistierendem Ductus omphaloentericus. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (85). [3180]. 19278

Ruppert, Bruno. Ueber kongenitale histologische Leberauomalien. Arch. Tierheilk., Berlin, 35, 1908, (150–176, 244–252, mit 3 Taf.). [3180]. 19279

Ruppricht, W. Über Fibrillen und Kittsubstanz des Hyalinknorpels. Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (748-771, mit 1 Taf.). [1040]. 19280

Russakoff, A. Über die Gitterfasern der Lunge unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der feinsten Stützsubstanz einiger Parenchyme. Beitr. path. Anat.. Jena, 45, 1909, (476–506); Diss. München, 1909. [3340 3080 2740 3340]. 19281

Russell, J. Risien. The cerebellum and its affections. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (425-430, with 5 figs., 497-503, 626-632). [4520]. 19282

Russo. Achille. Ancora sui mitocondri dell'occite di coniglia, sul loro aumento e sulla loro funzione. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (631-636). [1620 0511]. 19283

Ueber den verschiedenen Metabolismus der Kanincheneier und über ihren Wert für das Geschlechtsproblem. Biol. Centralbl., Leipzig, **31**, 1911, (51–58). [1600].

Teher den verschiedenen Typus von Metabolismus bei den embryonischen Eiern des Kaninchens. (Blastomeren mit Lezithinkörperchen und Blastomeren mit Fettsäurekristallen.) Biol-Centralbl., Leipzig, 31, 1911, (177–182). [1600].

Rutherford, H. A preparation of a hydrocephalic head. Glasgow, Trans. Med. Chir. Soc., 9, 1910, (143-145). [2140 2380]. 19286

Rutherford, N. C. A curious arrangement of the retroclavicular musculature. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (148-150). [2380].

A case of congenital absence of the transverse mesocolon. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1160 – 1161). [3180].

Model of chondrocranium of feetal trout. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (475-476). [2080].

Human embryo. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., **28**, 1910, (482-483). [1700]. 19290

Human embryo showing ectopia cordis. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (483-484). [1700].

Růžička, Vladislav. Ueber Erbsubstanz und Vererbungsmechanik. (Sammelreferat.) Zs. allg. Physiol., Jena, 10, 1909, Ref., (1-55). [1540]. 19292

Sabin, Florence R. Further evidence on the origin of the lymphatic endothelium from the endothelium of the blood vascular system. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (46-55). [1800 2680]. 19293

The lymphatic system in human embryos, with a consideration of the morphology of the system as a whole. Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (43–91, with text-fig., tables). [2660].

Sabrazès, J. A propos du sang des saturnins et de la question de la polychromatophilie, des hématies granuloreticulo-filamenteuses et des hématies à granulations basophiles. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (103-111). [0600].

Techniques personnelles, instantanées, de l'examen des leucocytes neutrophiles envisagés d'après la classification d'Arneth et ses derivées; indice nucléaire et quotient neutro-leucocytaire. Folia haematologica, Leipzig, 10, 1910, (414-418). [0610].

Sachs, E. Einseitiger Mangel des Ovariums mit rudimentärer Entwicklung der Tube bei normaler Ausbildung des Uterus. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 33, 1911, (135-140, 230). [4050]. 19297

Sala, Guido. Meine Arbeit, Ueber den feinen Bau des Ganglion ciliare" betreffend. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (461). [4800]. 19298

und Cortese, Giuseppe. Über die im Rückennark nach Ausreissung der Wurzeln eintretenden Erscheinungen. Folia neuro-biol., Leipzig, 4, 1910, (63-75, mit 2 Taf.). [1340]. 19299

Salomon, Paul. Ueber Ectopia testis perinealis. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck v. Dölter), 1910, (31). 22 cm. [3800]. 19300

Saltykow, S[ergius]. Über Replantation lebender Knochen. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (440-456, mit 1 Taf.). [1120].

Salvi, G. Systematische Anatomie. [Sammelreferat.] Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 19 (1909), 1910, (420-525). [0032].

Samssonow, N. Über die Beziehungen der Filarmasse Flemmings zu den Fäden und Körnern Altmanns nach Beobachtungen an Knorpel-, Bindegewebs- und Epidermiszellen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 75, 1910, (635-641, mit 1 Taf.). [0511].

Sanderson-Damberg, Elisabeth. Die Schilddrüsen vom 15.-25. Lebensjahr aus der norddeutschen Ebene und Küstengegend sowie aus Bern. Frankfurter Zs. Path., 6, 1911, (312-334). [2862]. 19304

Sano, Torata. Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Substantia nigra, des Corpus Luysii und der Zona incerta. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 27, 1910, (110–127, 274–283, 381–389, 476–488); 28, 1910, (26–34, 129–133, 269–278, 367–375, mit 2 Taf.). [4600]. 19305

Sarteschi, U. Ricerche istolgiche sulla glandula pineale. Folia neuro-biol., Leipzig, 4, 1910, (675–685, mit 1 Taf.). [4650]. 19306

Sasse Azn., J[ohan]. Antropologies onderzoek van de opgegraven Katwijker schedels. [Anthropologische Untersuchung der zu Katwijk ausgegrabenen Schädel.] Leiden, Oudheidk. Med. Rijksmus. Oudh., 5, 1911, (76–124). [2080]. 19307

Satō, Kinya. Iwayuru ekikwa-nyūsen oyobi sono hassei ni tsuite. [Über die sog. Achselhöhlenmilchdrüse u. ihre Entwickeluug.] Nagoya, Kōseikwan Ij. Keu. Kw. Z., 16, 1909, (83–89). [4110].

Sauerbeck, Ernst. Ueber Entwickelungshemmung des Mesenteriums und abnorme Lageverhältnisse des Darms, insbesondere des Dickdarms. Arch. klin. Chir., Berlin, 89, 1909, (873–880). [3180].

Uber den Hermaphroditismus verus und den Hermaphroditismus

im allgemeinen vom morphologischen Standpunkt aus. Frankfurter Zs. Path., **3**, 1909, (339–357, mit 7 Taf., 661–705, 828–878, mit 4 Tab.). [3518]. 19310

Saurborn, Wilhelm. Die fibröse Atrophie der Knochen. Arch. path. Anat., Berlin, 201, 1910, (467–470). [1120].

Sauvage, E. La partie abdominale du grand sympathique chez les Sauriens, Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1077–1078). [4950].

Savini, Emil und Savini - Castano, Therese. Zur Technik der Elastika- und Bindegewebsfärbung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig, 26, 1909, (29-47). [0130 0850].

Savini-Castano, Therese v. Savini, E.

Sawalischin, Marie. Der Musculus flexor communis brevis digitorum pedis in der Primatenreihe mit spezieller Berücksichtigung der menschlichen Varietäten. Eine vergleichend - morphologische und anthropologische Untersuchung. Morph. Jahrb., Leipzig, 42, 1911, (557–663). [2364].

Sawamoto, Daijiro. Kaku shi-keitai no hikaku. [Comparison of the tooth forms.] Shi. G., Tokyo, 14, 1909, (No. 3, 15-28; No. 4, 9-20; No. 6, 10-22; No. 9, 9-17). [2940].

Saxl, Paul. Allgemeines über die Bedingungen und Vorgänge des Lebens im menschlichen Körper. [In: Biologie des Menschen, hrsg. v. P. Saxl und K. Rudinger.] Berlin (J. Springer), 1910, (1-33). [0500].

Schaaff, E[rnst]. Das konstante Vorkommen des Zentralkanals des Glaskörpers. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 71, 1909, (186-194); 75, 1910, (200). [5386].

Schäfer, E. A. Discussion on the factors that make for an efficient circulation. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1331-1337). [2560 3340 3120].

19319 Schaeffer, Georges v. Fauré-Fremiet, E.

Schaeffer, J. Parsons. On the variations of the palmaris longus muscle. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (275–278, with text-fig., tables). [2362].

The sinus maxillaris and its relations in the embryo, child, and adult man. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (313-368, with 31 figs.). [1910 2080]. 19321

Schaffer, Josef. Ueber Bau und Funktion des Eileiterepithels beim Menscheund bei Säugetieren. [Nebst Berichtigung von Ernst Holzbach u. Entgegnung von Josef Schaffer.] Monatschr. Geburtsh., Berlin, 28, 1908, (526-542, 666-688, mit 2 Taf.); 29, 1909, (100-101, 216-219, 404). [3900 0750].

Referat . . . Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (1009–1010). [0860 0610 0615].

Ueber das Verhältnis des Chordagewebes zum Knorpelgewebe. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (231–239). [1030].

Über den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz, Tl 3. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 97, 1910, (1–90, mit 2 Taf.). [1030]. 19325

Schaffer, Karl. Über Fibrillenbilder tabischer Spinalganglienzellen. Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., 1, 1910, (439-468). [1340].

Scharff, A. Ueber kongenitalen Defekt der Fibula. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 23, 1909, (391–429); Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (609–611). [2140]. 19327

Schatzow, A[isik]. Ueber Frakturen der Ellenbogengegend im Kindesalter (an Hand von 4 Fällen). Diss. Basel, 1908, (43). 23 cm. 19328

Schaxel, Julius. Das Zusammenwirken der Zellbestandteile bei der Eireifung, Furchung und ersten Organbildung der Echinodermen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 76, 1911, (543-607, mit 5 Taf.). [0510].

Die Eibildung der Meduse Pelagia noctilnea Pér. et Less. Untersuchungen über die morphologischen Beziehungen der Kernsubstanzen untereinander und zum Cytoplasma. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1910, (167–212, mit 4 Taf.). [0512].

Schede. Ueber das Meckel'sche Divertikel im Bruchsack von angeborenen Leistenhernien. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 71, 1910, (203–208). [3180].

Scheffer, W. Die Dunkelfeldbeleuch tungen, insbes. mit Hilfe des Paraboloidkondensors. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, 6, 1909, (56-61). [0140]. 19332 Scheffer, W. Ueber eine Spiegel-Reflex-Camera für mikrophotographische Aufnahmen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (111-115). [0145]. 19333

Scheier, Max. Ueber das Vorkommen von Zähnen in der Nasenhöhle. Arch. Laryng., Berlin, 23, 1910, (429-439). [5281 3180]. 19334

Zur Untersuchung der Keilbeinhöhlen mittels Röntgenstrahlen. Arch. Laryng., Berlin, 24, 1910, (185–188). [2080 0170]. 19335

Schein, Moriz. Hypertrichosis lumbalis ohne Spina bifida. Arch. Dermat. Syph., Wien, 107, 1911, (335-353). [5110].

Schelenz, Curt. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis des Situs viscerum inversus partialis. Berliner klin. Wocheuschr., 46, 1909, (788-791, 840-843). [1940 3180].

Ein neuer Fall von Situs inversus partialis. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (489-492). [1940].

Schepers, Friedrich. Ueber den Tractus cristofemoralis. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (43). 23 cm. [2400].

Schick, Paul. Ueber einen Fall von operativ geheilter Spina bifida. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), [1910], (35). 23 cm. [2140 4280]. 19340

Schiefferdecker, P[aul]. Allgemeine Anatomie. X. Muskelgewebe (und elektrische Organe). XI. Nervengewebe Jahresber. Anat., Jena (N.F.), 14, Tl 1, 1909, (216–360). [1180 1270]. 19341

Untersuchungen über den feineren Bau und die Kernverhältnisse des Zwerchfelles in Beziehung zu seiner Funktion, sowie über das Bindegeweb der Muskeln. Arch. ges. Physiol., Bonn, 139, 1911, (337–427, mit 4 Tab.). [2340 3360].

Schietzel, Oswin. Die Horndrüse der Ziege. Diss. Leipzig (Druck v. Gebr. Gerhardt), 1911, (62, mit 4 Taf.). 23 cm. [5160 5100]. 19343

Schilder, Paul. Vergleichend histologische Untersuchungen über den Nucleus sacralis Stillingi. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1910, (195–206). [4260].

Childdrüse. Arch. path. Anat., Berlin, 203, 1911, (246–282, mit 1 Taf.). [2870].

Schiller, H[ermann]. Seltener Fall von Uterus duplex bicornis. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 30, 1909, (304-306). [4050].

Schilling, F[riedrich]. Die Behaarung des Leibes. Med. Klinik, Berlin, **5**, 1909, (931–932). [5080]. 19347

Schilling, Viktor. Zur Morphologie, Biologie und Pathologie der Kupfferschen Sternzellen, besonders der menschlichen Leber. Arch. path. Anat., Berlin, 196, 1909, (1-68, mit 1 Taf.). [3080 0750].

Ueber die feinere Morphologie der Kurloff-Körper des Meerschweinchens und ihre Aehnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 58, Originale, 1911, (318–325, mit 2 Taf.). [0610 0518]. 19349

Der Säugetiererythrozyt als vollständige Zelle und seine Beziehung zum Blutplättchen. [Vorl. und zusammenfassende Mitt.] Münchener med Wochenschr., 58, 1911, (445 – 449). [0600 0620].

Schlater, G[ustav]. Die Cellularpathologie und der gegenwärtige Stand der Histologie. Rede . . . Samml. anat. Vortr., Jena, H. 14, 1911, (29). [0500].

Schleip, Waldemar. Variation, Heredidät, Bastardierung, Descendenzlehre. Jahresber. Anat., Jena, (N.F.), 14, (1908), Tl 2, 1909, (20-68). [1540 1520].

Der Farbenwechsel von Dixippus morosus (Phasmidae). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. allg. Zool., 30, 1910, (45–132, mit 3 Taf.). [0690].

Schlemmer, Anton, jun. Über die Herstellung der ammoniakalischen Silbersalzlösung bei der Imprägnationsmethode von Bielschowsky. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (22–23). [0130].

Schlesinger, Emmo. Die Grundformen des normalen und pathologischen Magens und ihre Entstehung. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1977–1981). [3040].

Schlipp, Friedrich. Laurentius Heister in seiner Bedeutung für die Augenheilkunde. Janus, Leyde, 15, 1910, (372-411). [0010]. 19356

Schliz. Die vorgeschichtlichen Schädeltypen der deutschen Länder in ihrer Beziehung zu den einzelnen Kulturkreisen der Urgeschiehte. Arch. Anthr., Braunschweig, **37**, 1910, (202–251, mit 7 Taf.). [2080]. 19357

Schloessmann, H[einrich]. Die Entstehung des angeborenen muskulären Schiefhalses. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 71, 1910, (209–253). [2380]. 19358

Schmalhausen, J. J. Die Entwickelung des Extremitätenskelettes von Salomandra kayserlingi. (Vorl. Mitt.) Anat. Auz., Jena, 37, 1910, (431-446, mit 1 Taf.). [2120 2060].

Schmaltz, [Reinhold]. Anatomische Notizen. VII. VIII. Berliner tierärztl. Wochenschr., **25**, 1909, (455–458). [3720 4000].

Die Clitoris bei den Haussäugetieren nebst Bemerkungen über die Rutenkuppe. Berliner tierärztl. Wochenschr., 26, 1910, (1017–1026). [4000 3720].

Der Fersensehnenstrang des Pferdes. Berliner tierärztl. Wochenschr., **27**, 1911, (73–79). [2410–2364–2220]. 19362

— Über den Ursprung der grossen Fussvene. Berliner tierärztl. Wochenschr., 27, 1911, (201–202). [2600 8000].

Anatomische Kollegheit-Skizzen [Skelet d. Pferdes.] 3. veränd. u. verm. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1911, (28 Taf.). 23 cm. 2,25 M. [0050]. 19364

Präparierübungen am Pferd. Eine ausführl. Anweisung zur Anfertigung sämtlicher für das Studium der Anatomie des Pferdes erforderlichen Präparate nebstanatomischen Repetitionen. Tl 1. Muskelpräparate. 2., verm. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1911, (x + 317). 25 cm. Geb. 7,50 M. [0110 0200].

Die Struktur der Geschlechtsorgane der Haussäugetiere mit anatomischen Bemerkungen. [S.-A. aus: Ellenberger, Handb. d. mikr. Anat. d. Haussäugetiere, Bd 2.] Berlin (P. Parey), 1911, (xii+388). 25 cm. 14 M. [3514].

Schmey, Max. Das Hamartoma adenomatodes, eine typische Entwicklungsstörung in den Nieren erwachsener Pferde. Arch. path. Anat., Berlin, 202, 1910, (9-17). [3510]. 19367

Schmid, Emil. Beiträge zur Kenntnis der physiologischen Pylorusmasse im Kindesalter. Diss. München. Leipzig (Druck v. Günther, Kirstein & Wendler), 1910, (23). 22 cm. [3040]. 19368 Schmidt, F. W. Die Aufhebung der Formalinhärtung anatomischer und histologischer Präparate und eine darauf basierende neue Methode der differenzierenden Silberfärbung. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (652-654); Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (214-218). [0120 0130].

Schmidt, H[einrich]. Ein Universalapparat für Durchleuchtung und Röntgenaufnahmen jeglicher Art. (Normalachnahmen der inneren Organe.) Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 15, 1910, (197-208). [0170].

Schmidt, Johannes Ernst. Studien zur Histologie und Funktion der Magenschleimhaut, insbesondere bei chronischen Erkrankungen des Magens. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 22, 1910, (483–510). [2900 3040].

Schmidt, M[artin] B. Pathologisches Windungsrelief des Schädels. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (320–321). [2140].

Schmidt, P[aul]. Erwiderung auf Franz Weidenreichs "Bemerkungen" zu meiner Arbeit: "Über Jugendstadien der roten Blutkörperchen." (Arch. mikr. Anat. 72.) Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (738-743). [0600 0630]. 19373

Schmincke, Alexander. Die Regeneration der quergestreiften Muskelfasern bei den Säugetieren. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (424-439, mit 1 Taf.). [1560 1230].

Schmitt, Alois. Der Ursprung des Menschen oder die gegenwärtigen Anschauungen über die Abstammung des Menschen. Freiburg i/B. (Herder), 1911, (xii + 118). 25 cm. 2,40 M. [1520].

Schmitz, Arnold. Die Pfortader des Pferdes, Rindes und Hundes und ihr mikroskopisches Verhalten beim Pferd. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. O. Franke), 1910, (117, mit 8 Taf.). 23 cm. [2600].

Schmorl, [Christian Georg]. Ueber die Beziehungen der Knorpelmarkkanäle zu der bei Rachitis sich findenden Störung der endochondralen Ossitikation. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (40-48, mit 2 Taf.). [1120].

Schneider, H. v. Lungwitz, M.

Schneider, Hugo. Ueber die Huf- und Klauenkrone beim Pferd und Rind. Diss. J.eipzig. Dresden (Druck v. W. Ulrich), 1910, (71, mit 5 Taf.). 23 cm. [5100]. 19378

Schneider, Josef und Sourek, Johann. Zur Prüfung der Farbungen auf Spinnfasern mittels des Ultramikroskopes von Siedentopf und Zsigmondy. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (219-226). [0130].

Schneider, Karl Camillo. Histologische Mitteilungen. III. Chromosomengenese. [In: Festschr. für R. Hertwig. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1910, (213–232, mit 3 Taf.). [0512].

Schnopfhagen, J. Zur Anatomie der Balkenstrahlung. Verh. Ges. D. Natr., Leipzig, **81**, (1909), II, 2, 1910, (199). [4560].

Schock, Karl. Die Endausbreitung des Nervus sympathicus in der Iris. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910, (293–312, mit 1 Taf.). [5383 4950]. 19382

Schöner, Otto. Bestimmung des Geschlechts am menschlichen Ei vor der Befruchtung und während der Schwangerschaft. Beitr. Geburtsh., Leipzig. 14, 1909, (454-475). [1600]. 19383

Schönholzer, Ph. Über Netztorsion. Corr. Bl. Schweizerärzte, Basel, 39, 1909, (761-773, mit Taf. u. 5 Fig.). [3180].

Schöppler, Hermann. Eine Positio antecoccalis des Wurmfortsatzes. Wr. Med. WochSchr., Wien, 60, 1910, (2882– 2885). [3180]. 19385

Schols, H. Een geval van dicephalusgeboorte met meningocele spinalis. [Ein Fall von Dicephalus mit Meningocele Spinalis.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 55, 1, 1911, (956). [1940].

Scholz v. Hildebrand.

Scholz, Ludwig. Ein Beitrag zur Kenntnis der Herma diaphragmatica congenita. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1911, (339–341). [3180]. 19387

 Scholz, Wilhelm.
 Kretinismus und

 Mongolismus.
 Ergebn.
 inn. Med., Berlin,

 3, 1909, (505-550).
 [1940].
 19388

Schopf, V. Linksseitige Duodenalhernien. Beitr. path. Anat., Jena, 46, 1909, (362–402, mit 2 Taf.). [3180].

[Schor, G. V.] Шоръ, Г. В. Къ техникъ обработки и сохраненія музейныхъ препаратовъ. [Ueber Bearbeitung und Konservierung der Museumpräparate.] Russ. vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (1882–1885). [0105]. 19390 Schorr, Georg. Über Wolfsrachen vom Standpunkte der Embryologie und pathologischen Anatomie. Arch. path. Anat., Berlin, 197, 1909, (16-39, mit 2 Tat.). [2140].

Schott, Eduard. Morphologische und experimentelle Untersuchungen über Bedeutung und Herkunft der Zellen der serösen Höhlen und der sogenannten Makrophagen. (7. Fortsetzung der "Studien über das Blut und die blutbildenden und -zerstörenden Organe". Von Franz Weidenreich.) Arch. mitt Anat., Bonn, 74, 1909, (143–216, mit 2 Taf.). [0630 0790].

Schottlaender, Richard. Beiträge zur klinischen Bedeutung der Halsrippen. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (53, mit 2 Taf.). 22 cm. [2140].

Schreiber, L[udwig]. Die Bedeutung der sog. Marchi-Reaktion der Markscheiden. Nach Untersuchungen am Sehnerven. Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., 4, 1911, (386-391, mit 1 Taf.). [1280 1340].

Schreiber, Witold. Beitrag zur Kraniologie der altperuanischen Schädel. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (243– 260, mit 2 Taf.). [2080]. 19395

Schridde, Herm[ann]. Die embryonale Blutbildung. Erwiderung an Herrn Professor A. Maximow. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (433-441). [0630 1560].

Die Neubildung der menschlichen Blutzellen. Umschau, Frankfurt a. M., 13, 1909, (183–186). [0630].

Methoden zur Fixierung und Einbettung von embryologischem Materiale. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (360-365). [0115 0125]. 19398

r. Maximow, A.

Schroeder, E. Entwicklungsstörungen des Gehirns bei Dementia praecox. Ein Beitrag zur Frage der Aetiologie dieser Psychose. Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., 4, 1911, (194–210). [4730]. 19399

Schröder, R. v. Schwalbe, E.

Schuberg, August. Zoologisches Praktikum. In 2 Bden. Bd 1: Einführung in die Technik des zoologischen Laboratoriums. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (xii + 478). 24 cm. 11 M. [0100].

19400

Schück Ad[olf] C. Das Schulterblatt des Menschen und der Anthropoiden. Wien, Mitt. Anthr. Ges., 40, 1910, (231-237). [2122]. 19401

Schüle, [Adolt] und Walther, P. Ein Fall von Achsendrehung der Pyforushälte eines angeborenen Sauduhrmagens. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 17, 1911, (82-88). [3180]. 19402

Schüller, Artur v. Leidler, R.

Schütz, Otto. Zur pathologischen Anatomie der Nervenzellen und Neurofbrillen. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 26, 1909, (53-81, 157-169, mit 6 Taf.). [1340].

Schulte (H. von). Further communication on the venous system of marsupials. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (196-203, figs. 1-5). [2600].

and Tilney, Frederick. A note on the organization of the venous return with especial reference to the iliac veins. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (555-577, with 11 figs.). [2600].

Schultze (August). Die Altersbestimmung bei Kälbern nach den Merkmalen an den Zähnen, am Zahntleisch, am Nabel, an den Klauen und an den Hornanlagen. Diss. Bern. Berlin, 1909, (52, mit 3 Taf.). [1910].

Schultze (Hans), Historisch-kritische Darlegung der Arbeiten über die Versorgung des Kehlkopfes, der Trachea und Bronchien mit vasomotorischen und sensiblen Nerven nebst eigenen Versuchen über Gefässnerven der oberen Luftwege. Arch. Larvng., Berlin, 22, 1909, (31-91). [3260 4800].

Schultze, Oskar. Neue Methoden der histologischen, aufhellenden und korrodierenden Technik mit Besprechung der Ergebnisse und Demonstrationen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 40, 1910, (157–168, mit 1 Taf.). [0100].

—— Die Kontinuität der Muskelfibrillen und der Sehnenfibrillen. Anat. Anz., Jena, 38, ErgH., 1911, (65-73). [1180].

——— Ueber die Genese der Granula in den Drüsenzellen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (257-265, mit 2 Taf.). [1350 0518 0511]. [19410

Schultze, W. H. Ueber die Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (235-241, mit 1 Taf.). [0130 2980 5420].

Schulz, Felix. Atresia ani vaginalis. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Kuttruff), 1910, (58). 22 cm. [3180]. 19412

Schulz, O. E. Ueber das Os naviculare bipartitum manus. D. Zs. Chir., Leipzig, 102, 1909, (141–152). [2140]. 19413

Schulze, C[urt]. Untersuchungen über das Wachstum des Hufhorns der Pferde. Monathefte Tierheilk., Stuttgart, 22, 1910, (64-85). [0780 5100]. 19414

Schwabe, F. Anatomische und histologische Untersuchungen über den Labmagen der Wiederkäuer, insbesondere über das Muskel- und elastische Gewebe desselben. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. O. Franke), 1910, (79, mit 7 Taf.). 23 cm. [3040 0880]. 19415

Schwalbe, Ernst. Missbildungen. Jahresber. Anat., Jena, (N.F.), 14 (1908), Tl 2, 1909, (138-201). [1940]. 19416

— Über die Genese der Geschwülste, beurteilt nach den Erfahrungen der Missbildungslehre. Arch. path. Aust., Berlin, 196, 1909, (330-335). [1940].

Blut und Lymphe: Blutbildung. Jahresber. Anat., Jena, (N.F.), 14, Tl 1, 1909, (145–191). [0590].

Ueber Selbstdifferenzierung und abhängige Differenzierung der Gewebe in experimentellen Teratoiden. Unter Mitwirkung von R. Schröder. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (224-246, mit 1 Taf.). [1940]. 19419

Bluttplättchen und Thrombose. Kurze Bemerkung auf die Arbeit Derewenko's in Beitr. path. Anat. 48. Beitr. path. Anat., Jena, 48, 1910, (343–345). [0620 0630]. 19420

Schwalbe, G[ustay]. Ueber das Cuboides secundarium (Pfitzner). Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (1-18). [2124].

— Studien zur Morphologie der südamerikanischen Primateuformen. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (209-258). [2080].

— Nachtrag zu meiner Arbeit: Über Ameghino's Diprothomo platensis. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1911, 533– 540). [2080].

Schwann, Th[eodor]. Mikroskopische Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflanzen. Hrsg. v. F. Hünseler. (Ostwald's Klassiker d. exakten Wissensch.

Nr. 176.) Leipzig (W. Engelmann), 1910, (242, mit 4 Tat. u. 1 Portr.). 19 cm. 3,60 M. [0010]. 19424

Schwartz, Alfred. Über die Beeinflussung der primären Färbbarkeit und der Leitungsfähigkeit des polarisierten Nerven durch die den Strom zuführenden Ionen. Einfluss der Kationen Ca··, Na·, K·auf die anodische Strecke. Arch. ges. Physiol., Bonn, 138, 1911, (487–524). [0130 1280].

Schwartz, Georg. Untersuchungen über das Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen. Arch. Tierheilk., Berlin, 37, 1910, (152-177). [2560 2600]. 19426

Schweinhuber, Edmund. Luftröhre, Bronchien, Lunge und Schilddrüse der Haussäugetiere. Diss. Dresden (Druck v. G. Franke), 1910, (140, mit 2 Taf.). 23 cm. [3260 2862]. 19427

Schwerz, Franz. Untersuchungen über das Wachstum des Menschen. Arch. Arthr., Braunschweig, 38, 1911, (1–38). [1910].

Schweyer, Paul. Der Schädel des Innus speciosus japanensis, sein Variationskreis und Zahnbau. Antbropologischzoologische Untersuchung. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1909. (192, mit 20 Taf.). 27 cm. [2080 2940].

Scott, Sydney. The physiology of the human labyrinth. Lancet, London, 1, 1910, (1601–1607). [5540]. 19430

—— Demonstration of some anatomical and pathological preparations. London, Proc. R. Med. Soc., **3**, 1910, (22-27). Otological section. [2080 5640 5540 5460].

Seeberger, Adolf. Über äussere Körpermasse und deren Beziehungen zu Grösse und Entwicklung von Lunge und Herz bei zwei verschiedenen Schafrassen. Diss. Bern. 1909, (46). [8100 1800 3340 2560].

Seefelder, Richard. Die Aniridie als eine Entwicklungshemmung der Retina. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 70, 1909, (65-87, mit 1 Taf.). [5440].

Untersuchungen über die Entwicklung der Netzhautgefässe des Menschen. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 70, 1909, (448–464, mit 1 Taf.). [5360 5388 2580].

Weitere Beispiele von Netzhautanomalien in sonst normalen fötalen menschlichen Augen. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 71, 1909, (89–98). [5440]. 19435

Seefelder, Richard. Ueber die elastischen Fasern der menschlichen Cornea dargestellt nach der Färbemethode von Held. (Eine histologische und histogenetische Studie.) Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 73, 1909, (188–212, mit 2 Taf.). [5381 0880 0130].

Zur Frage der Netzhautanomalien in sonst normalen fötalen menschlichen Augen. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, **73**, 1909, (216–222). [5388 5440].

Die angeborenen Anomalien und Missbildungen des Auges. Kritischer Literaturbericht, umfassend den Zeitraum vom Jahre 1898 bis 1. April 1910. Ergebn. Path., Wiesbaden, 14, ErgBd, 1910, (615-786). [5440]. 19438

Kolobom des Augapfels und Rüsselbildung. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden, **36**, (1910), 1911, (174–178, mit 1 Taf.). [1940 5440]. 19439

Frühstadium von Hydrophthalmus congenitus. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden, **36**, (1910), 1911, (308–311). [5440].

einem Falle von angeborener Ektopie der Pupille mit Linsenluxation. Zs. Augenheilk., Berlin, 25, 1911, (353–361, mit 1 Taf.). [5440].

Das Verhalten der Kammerbucht und ihres Gerüstwerkes bis zur Geburt. Anh. zu Kap. 2. [In: Graefe-Saemisch. Handbuch der ges. Augenheilk. 2. neu bearb. Aufl. Lfg 195.] Leipzig (W. Engelmann), 1910, (1-37). 24 cm. [5380 5420].

Segerstråle, Eva. Zur Kenntnis der Teleostierleber. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. I, 41, 1910, (79-104). [3080].

Sehrt, E. Über Knochenbildung in der Haut. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (395-398). [1120 5110].

Seidel, Ernst und Sudhoff, Karl. Drei weitere anatomische Fünfbilderserien aus Abendland und Morgenland. Arch. Gesch. Med., Leipzig, 3, 1909, (165–187, mit 1 Taf.). [0010].

Seidel, Hans. Permanente Gallenfistel und Osteoporose beim Menschen. Münchener Med. Wochenschr., 57, 1910, (2034–2036). [1120]. 19446 Seitz, L[udwig]. Ueber die sogenannte Achselhöhlenmilehdrüse und deren Genese. (Schwangerschaftsmetamorphose der Schweissdrüsen.) Arch. Gynäk., Berlin, 88, 1909, (94–131, mit 1 Taf.). [4110].

Teber die Form der Ureteren, speziell bei Föten und Neugeborenen. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 13, 1909, (127-133). [3460]. 19448

Sekyra, Richard. Die Herstellung feinster mikroskopischer Paraffinschnittpräparate. Tierärztl. ZentrBl., Wien, 33, 1910, (388-391). [0150]. 19449

Seldowitsch, J. B. Ueber die Multiplicität der Nierenarterie und deren chirurgische Bedeutung. Arch. klin. Chir., Berlin, 89, 1909, (1071-1112, mit 1 Taf.). [2640 3440]. 19450

Seligmann, C. G. v. Shattock, S. G.

Seligmann, S[iegfried]. Die mikroskopischen Untersuchungsmethoden des Auges. 2. gänzl. umgearb. u. erw. Aufl. Berlin (S. Karger), 1911, (viii+324). 25 cm. [5340 0100]. 19451

Sellheim, Hugo. Spontangeburt als Ursache von Schulterdeformitäten. D. Zs. Chir., Leipzig, 102, 1909, (271–276). [2140]. 19452

Senior, H. D. The development of the heart in shad (Alosa sapadissima, Wilson). With a note on the classification of Teleostean embryos from a morphological standpoint. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (211–262, figs. 1–27). [2560].

[Sepp, E. K.] Сеппъ, Е. К. Дополнительная окраска при способъ Stölzner'a. [Beiträge zur Färbungsmethode nach Stölzner.] Zurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (1519— 1520). [0130].

[Serebrennikov, N. N.] Серебренпиковъ, Н. Н. Роды сроснимися двойнями. "[Zusammengewachsene Zwillinge.] Zurn. akušer., St Peterburg, 24, 1910, (1261–1268). [1940]. 19455

Sérégé, H. Sur un point de l'anatomie des veines sus-hépatiques chez le Chien et chez l'Homme. Paris, C. R. soc. biol., 57, 1904, (597-599). [3080 2600].

Sergi, Sergio. Cerebra Hererica.
Appendice: I. Crani di Herero. II. Due
cervelli di Ovambo ed un cervello di
Ottentotta. Mit einem Vorwort von
W[ilhelm] Waldeyer. [In: L. Schultze,

Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika. Bd 3, Lfg 1.] Jena, Denkschr. med. Ges., 15, 1909, (1-322, mit 21 Taf.). [4690]. 19457

[Servirog, А. А. und Syrenskij, N. N.] Сервпрогъ, А. А. и Сыренскій, Н. Н. Ръдкій случай комбинпрованнаго врожденнаго сердечнаго порока. [A case of extensive congenital heart disease.] Prakt. vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (577–580, 595–597). [2560].

Severanu, Georges. Die Lymphgefässe der Thymus. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (93–98). [2860 2680]. 19459

[Sevkunenko, V. N.] Шевкуненко, В. Н. О топографіп нижняго отдела брюшпинаго мёника у мужчины, Въ: Труды госпитальной хирургической клиники проф. С. П. Оедорова. Т. 4. [Zur topographischen Anatomie des unteren Abschnittes des Peritoneums beim Maune. In: Arbeiten der chirurgischen Klinik von Prof. Fedorov. Bd 4.] St. Peterburg, 1910, (1-32). [3140 6750].

Portio intramuralis мочеточниковъ и пузырный треугольникъ. Варіанты ихъ формъ. Въ: Труды госпитальной хирургической клиники проф. С. П. Оедорова. Т. 4. [Ueber Varietäten d. Portio intramuralis der Harnleiter und d. Trigonum Vesicae. In: Arbeiten der chivurgischen Klinik von Prof. Fedorov. Bd 4.] St. Peterburg, 1910, (141–155). [3460—3480].

Sewastianoff. Die phagozytäre Tätigkeit der roten Blutkörperchen und der Blutplättchen. (Bizzozero.) Wr. Klin. Rdsch., Wien, 23, 1909, (401–403, 417–419, 434–439, 451–454). [0600 0620].

Sewertzoff, A. N. Die Kiemenbogennerven der Fische. Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (487–494). [4800]. 19463

Shambaugh, George E. Über Bau und Funktion des Epithels im Sulcus spiralisexternus. Uebers. v. Th. Schröder. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, 58, 1909, (280-287, mit Taf.). [5540]. 19464

— Das Verhältnis zwischen der Membrana tectoria und dem Cortischen Organ. Uebers. v. Robert Sonnenschein. Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden, **62**, 1910, (235–240, mit 2 Taf.). [5540]. 19465

Shattock, S. G. and Seligmann, C. G. The influence of oöphorectomy upon the growth of the pelvis. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (102–126, with 3 figs.), Pathological section. [2124]. 19466

Shaw, C. Gordon. Two cases of reduplication of the arteria cerebri posterior.

J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (244-248, with 1 diagram). [2640 4320].

Sheldon, Ralph Edward. The phylogeny of the facial nerve and chorda tympani. [With bibliography.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (593–617, with 6 figs.). [4800].

The nervus terminalis in the carp. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 19, 1909, (191-201, figs. 1-7). [4800].

Sherrington, C. S. Remarks on the reflex mechanism of the step. Brain, London, 33, 1910, (1-25, with 5 illus.). [4900]. 19470

Shmamine, T. Das sekundäre Zement (Cementhyperplasie, Cementhyperprophie, Hypercementitis usw.). (Deutsche Zahnheilkunde, hrsg. v. J. Witzel. H. 13.) Leipzig (G. Thieme), 1910, (65, mit 2 Taf.). 26 cm. 3 M. [2940]. 19471

Shorey, M. J. The effect of the destruction of peripheral areas on the differentiation of the neuroblasts. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 7, 1909, (25-63, with pls.). [1580 1270].

 Shukowsky,
 W. P. Congenitaler

 Hydrocephalus.
 St. Peterburg, Med.

 Wochenschr.,
 35, 1910, (255-258).

 [4730].
 19473

Zur Aetiologie des Stridor inspiratorius congenitus. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911, (459-474). [3380].

Shull, Aaron Franklin. Studies in the life cycle of *Hydatina senta*. 1. Artificial control of the transition from the parthenogenetic to the sexual method of reproduction. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 8, 1910, (311–354, tables i–xvi, fig. 1). [1580]. 19475

Sieber, Fritz. Ein Teratom im vorderen Mediastinum. Arch. path. Anat., Berlin, **202**, 1910, (272–282). [1940]. 19476

Siegert, F[erdinand]. Der Mongolismus. Ergebn. inn. Med., Berlin, 6, 1910, (565-600). [1940]. 19477

Sieglbauer, Felix. Zur Entwicklung der Vogelextremität. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 97, 1911, (262–313, mit 2 Taf.). [2060 2120]. 19478 Silvester, Charles F. On the presence of permanent lymphatico-venous communications at the level of the renal veins in adult South American monkeys. Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (111–113). [2600].

- v. McClure, C. F. W.

[Simkevič, V. М.] Шимкевичъ, В. М. Уродства и пропехожденіе видовъь [Missbildungen und Entstehung der Arten.] St. Peterburg, 1909, (107). 23 cm. [1520—1940]. 19480

Simon, Josef. Ueber drei Fälle von Spina bifida. Diss. München (Druck v. C. Welf & S.), 1910, (22). 22 cm. [2102 2140]. 19481

Simon, Julius. Anatomischer Magenbefund eines Säuglings fünf Monate nach Heilung von Pylorusstenose, Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 73, 1911, (331–342). [3040].

Simon, L. Perforation eines Meckelschen Divertikels. Med. Klinik, Wien, 4, 1908, (1345–1346). [3180]. 19483

Sippel, Paul. Ueber Knochenbildung in Bronchiektasen. Frankfurter Zs. Path., 6, 1911, (461-475). [1120]. 19484

Sirk, H. v. Doelter, C.

Sitzenfrey, Anton. Hydromeningocele, aus einer Encephalocystocele hervorgegangen, mit kongenitalen Hautdefekten Verhorntes geschichtetes Pflasterepithel im Amnion. Zugleich ein Beitrag zur subkutanen Ventrikeldrainage und zur Behandlung von Ventrikelinfektionen. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 14, 1909, (434–453, mit 1 Taf.). [4280 5110]. 19485

Ueber Venenmyome des Uterus mit intravaskulärem Wachstum. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 68, 1911, (1-25, mit 1 Taf.). [2600 3920]. 19486

Sjövall, Einar. Ueber die Entwicklung der soliden Ovarialteratome im Lichte ihres Baues. Frankfurter Zs. Path., 7, 1911, (10-82, mit 2 Taf.). [1940].

Skiba, Oscar. Untersuchungen über die Entwickelung, Anatomie und Histiologie des Knochenmarks bei unseren Haustieren. Diss. Bern, Halle a. S., 1908, (104, mit 9 Figg.). [1140]

Beitrag zur Kenntnis des Knochenmarkes. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 17, 1909, (33–37). [1140].

Skoda, Karl. Atresia ani et urogenitalis bei Perocormus acaudatus (Pferd). Zs. Tiermed., Jena, 13, 1909, (144–155). [1940].

Tubendivertikel (Luftsäcke) bei den Equiden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1911, (503-604, mit 2 [1] Taf.). [5620].

[Skriabin, K. I.] Скрябинъ, К. И. Ваячья губа у утенка. [Labium leporinum bei einer jungen Ente.] Vēst. obšč. veterin., St. Peterburg, 22, 1910, (378-379)- [1940].

Aномалія наружных genitalia у быка. [Missbildung der äusseren Genitalia bei einem Rinde.] Věst, obšč. veterin., St. Peterburg, 22, 1910, (936–937). [3800].

- Acephalia-уродство ягненка. [Acephalie bei einem Lamme.] Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, 22, 1910, (980-991). [1940].

Smallwood, W. M. and Rogers, Charles G. Studies on nerve cells. I. The molluscan nerve cell together with summaries of recent literature on the cytology of invertebrate nerve cells. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (45–86, with pl., text-fig.); II. The comparative cytology and physiology of some of the metabolic bodies in the cytoplasma of invertebrate nerve cells. Folia neuro. biol., Leipzig, 3, 1909, (11–20). [1270 1290 0518].

Smith, E. Bellingham. A case of amaurotic family idiocy. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (148-149). Section for the study of disease in children. [1940].

Smith, G. Elliott and Sydney, C. M. Some problems relating to the evolution of the brain. Lancet. London, 1, 1910, (1-6, with 5 figs.; 147-153, with 12 figs.; 221-227, with 13 figs.). [1540 4340].

Smith, Helen Williston. On the development of the superficial veins of the body wall in the pig. [With bibliography.]
Amer. J. Anat., Philadelphia, 9, 1909, (439-462, figs. 1-11). [2500]. 19498

The development of the veins in the body wall of the pig. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (284-285). [1800 2600].

Smith, J. Lorrain and Mair, W. Fats and lipoids in relation to methods of staining.

Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **25**, 1911, (247–255). [0130 0960]. 19500

Smith, Maynard. Congenital cedema of the leg. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (89). Section for the study of disease in children. [2140 2380]. 19501

Smith, Priestly. Heredity in relation to national welfare, with a pedigree illustrating Mendel's law. Med. Rev., Birmingham, 1910, (101–116, with 4 figs.). [1540].

Snessarew, P. Material zur vergleichenden Anatomie des Nervensystems Zur Hirnbildung des Frosches und der Eidechse. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (139-148). [4320].

[Sobolev, L. V.] Соболевъ, Л. В. Основы патолого - гистологической: техники. [Grundzüge der pathologischhistologischen Technik.] St. Peterburg, 1910, (215). 20 ст. [0100]. 19504

Sobotta, J[ohannes]. Eireifung und Befruchtung. Jahresber. Anat., Jena, (N.F.), 14 (1908), Tl 2, 1909, (1-20). [1600].

— Ueber das Verhalten der Spermatozoen im Uterus der Säugetieren Nach den Befunden bei Nagetieren (Maus, Ratte u. a.). Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (201–208, mit 1 Taf.). [1660].

Ueber eine einfache Methode farbiger Reproduktion mikroskopischer Präparate. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (209–213). [0170]. 19507

Die neuesten Ergebnisse der Paläontologie des Menschen und das Abstammungsproblem der heutigen Menschenrassen. Festrede . Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 41, 1911, (1–32). [1520].

Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen. 2. verm. u, verb. Aufl. (Lehmann's medizinische Handatlanten Bd IX.) München (J. F. Lehmann), 1911, (xvi+307). 24 cm. Geb. 24 M. [0030 0500]. 19509

und Burckhard, G. Reifung und Beruchtung des Eies der weissen Ratte. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1910, (433-497, mit 4[2] Taf.). [1600]. 19510

Sokolov, Alexis. Zur Casuistik der angeborenen Herzanomalien. St. Peterburg, Med. Wochenschr., 35, 1910, (583–586). [2560]. 19511

Solger, F. B[ernhard]. Zur Frage der Hautpigmente. [Nebst Erklärung v. Ernst Diesing.] Derm. Centralbl., Leipzig. 12, 1909, (198–199, 230, 294–295). [5040–6060].

Die Bildliche Darstellung des Urmenschen und ihr wissenschaftlicher Wert. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (1689–1691); Umschau, Frankfurt a. M., 14, 1910, (805–806). [8250]

[Solovjev, F. A.] Соловьевъ, Ө. А. Случай ложнаго гермафродитизма. [Ein Fallvon Hermaphroditismus spurius.] Russ. vrač, St. Peterburg, 9, 1910, (198–199. [3518].

Sommer, [Robert]. Bemerkungen zu einem Fall von ererbter Sechsfingerigkeit. Klinik psych. Krankh., Halle, 5, 1910, (297–308). [2140 1540]. 19516

Souchon, Edmond. Embalming of bodies for teaching purposes. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (244-247). [0105].

The preservation of anatomic dissections with permanent color of muscles, vessels, nerves and organs, by a new method. J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., **51**, 1908, (642–644). [0105]. 19518

The philosophic anatomy of the tongue. J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., **52**, 1909, (1397–1398). [2960].

Souligoux, Ch. et Lagane, L. Note sur le mode de terminaison fonctionnellement anastomotique des branches de l'artère mésentérique supérieure. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (612-613). [3180 2580].

Sourek, Johann v. Schneider, J.

Spalteholz, W[erner]. Ueber die Arterien der Herzwand. Verh. D. path. Ges., Jena, **13**, 1909, (121–124). [2560 2580].

— Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung v. Wilhelm Wilhelm His†. Bd 3: Eingeweide, Gehirn, Nerven, Sinnesorgane. 5. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1909, (477–869); ib. Bd 1. 2. 6. Aufl., 1910, (vii+235; iii+237–475). 26 cm. [0030 0170].

Spemann, H[ans]. Die Entwicklung des invertierten Hörgrübehens zum Labyrinth. Ein kritischer Beitrag zur Strukturlehre der Organanlagen. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (437-458). [5520 1580].

Spencer, W. G. and Doran, Alban. Absence of the fallopian tube and of menstruation. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (926-928, with 5 illus.). [3900 4050].

Spicer, R. H. Scanes. Model by which the variation in effect of "back" and "belly" breathing on the stresses, strains and frictions in the throat and larynx, more especially of the cricoid cartilage on the spinal column, and also the transverse axis of respiratory rotation of the cricoid on the thyroid cartilage, can be illustrated. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (41-52, with 1 illus.). Laryngological section. [3260 2862 0170]. 19525

Spielmeyer, Walther. Markscheidenfärbung am Gefrierschnitt. Neurol. Centralbl., Leipzig, **29**, 1910, (348–350). [1270 0130]. 19526

Technik der mikroskopischen Untersuchung des Nervensystems. Berlin (J. Springer), 1911, (v + 131). 21 cm. Geb. 4,40 M. [1270 4120 0100].

Spiller, William G. The association of svringomyelia with tabes dorsalis. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 18, (N. Ser. 13), 1908, (149–158, with pl.). [4280]. 19528

Spillmann, L., Jeandelize, P. et Parisot, J. Proportions adiastématiques du squelette avec développement morphologique normal des organes génitaux externes. Paris, C. R. soc. biol., 68, 1910, (561-563). [2020 3514]. 19529

Spira, R. Ueber die gegenseitigen physiologischen und pathologischen Beziehungen zwischen dem Nervus facialis und dem Gehörorgane. Heilkde., Wien, 14, 1910, (437–450). [4800 5460]. 19530

Spitzy, H[ans]. Wie oft findet sich bei luxierten Hüftgelenken eine angeborene Coxa vara? Verh. D. Ges. orthop. Chir., Stuttgart, 8, 1909, (19-31). [2140].

Spriggs, E. I. Congenital thoracic deformity. Brit. Med. J., London, 1, 1910, (572). [2380]. 19532

Congenital thoracic deformity; absence of part of the pectoralis major. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (102). Section for the study of disease in children. [2380].

Spriggs, N. I. Some cases of congenital intestinal obstruction. Lancet, London, 1, 1910, (94-98, with 4 figs.). [3180].

Spuler, Arnold. Über die normale Entwickelung des weiblichen Genital-apparates. [In: Handbuch d. Gynäkologie, hrsg. v. J. Veit. 2. umgearb. Aufl. Bd 5.] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (575-650). [3822]. 19535

Ssawitsch, W. W. v. Babkin, B. P.

Ssobolew, L. W. Zur Lehre vom "Mesenterium commune". Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (67–74). [3180].

— Theorie und Praxis des Schleifens. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (65–79). [0150 0135]. 19537

Stäubli, Carl. Über ,, Eosinophilie ". Zugleich Beitrag zur vergleichend morphologischen und biologischen Hämatologie. Samml. klin. Vortr., Leipzig, (N.F.), No. 543, 1909, (43–62, mit 1–Tat.). [0610].

Stargardt, K[arl]. Kurzsichtigkeit beim Affen. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 2, 1911, (27-36). [5340].

[Starker, V. und Dzeržinskij, Vl.] IIIтаркеръ, В. и Дзержинскій, Вл. Achondroplasia. [Russ.] Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 10, 1910, (1647–1660, mit 2 Taf.). [2140 8100].

Starklówna, Stella i Węgrzynowski, Lestaw. O nadnerczach u dzieci. [Les glandes surrénales chez les enfants.] Medyc., Warszawa, 45, 1910, (667-673, 692-698, 709-714, 736-740, 751-754). [2790 3500]. 19541

Stehli, Georg. Ueber die Beschuppung der Reptilien. Jenaische Zs. Natw., 46, 1910, (737-800, mit 1 Taf.). [5105].

Steiner, Pál. Adatok a Freyer-féle prostatektomia kérdéséhez. [Beiträge zur Frage der Freyer'schen Prostatektomie.] Orv. Hetilap., Budapest, **54**, 1910, (687– 691, 708–710, 727–730, 751–753, 773– 775, 794–797, 2 Taf.). [3660–3800].

Steinert, Hans. Myopathologische Beiträge. Über das klinische und anatomische Bild des Muskelschwunds der Myotoniker. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 37, 1909, (58–104). [1230]. 19544

Stemmer, Georg. Anatomischhistologische Untersuchungen über den Schild der männlichen Suiden mit Berücksichtigung der Fleischbeschau. Diss. Bern. Leipzig, 1909, (51, mit 3 Fig. und 3 Taf.). [2862]. Stempel, Edda v. Stoffel, A.

Stempell, W[alther]. Die Abstammungslehre und der Mensch. (Vortrag.) Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 38, (1909/10), 1910, (lx-lxxv). [1520].

Stern. Atresia ani, kombiniert mit Missbildungen des Urogenitalsystemes. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 32, 1910, (89-90). [1940]. 19547

Stern, Robert. Beitrag zur Klinik und Organotherapie der Osteomalacie, nebst anatomischen Untersuchungen über die "interstitielle Eierstocksdrüse". Zs. Geburtsh., Stuttgart, 68, 1911, (47–57, mit 2 Taf.). [3840].

Sternberg, Carl. Beiträge zur Kenntnis der angeborenen Herzfehler. Verh. D. path. Ges., Jena. 13, 1909, (198–206, mit 1 Taf.). [2560]. 19549

Eine Herzmissbildung (Atresia ostii aortici et ostii venosi sinistri). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81** (1909), II, 2, 1910, (15-17). [2560]. 19550

Ueber selbständige Persistenz des Ductus Botalli. Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (357-362). [2560].

Fissura abdominis vesicointestinalis mit vollständiger Umkehrung des Beckens. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (13–14); Centralbl. Path. Jena, **22**, 1911, (101– 106). [1940 3180].

Sterling, Stefan. Beiträge zur Kenntnis der Muskulatur des Schultergürtels und der Vorderextremität bei Zahnund Bartenwalen. Jenaische Zs. Natw., 46, 1910, (667-680, mit 1 Taf.). [2362].

O asymetryi czaszki wieloryba. [Sur l'asymétrie du crâne de la baleine.] Warszawa, Spraw. Tow. Nauk., **3**, 1910, (231–235). [2080].

Sterzi, Giuseppe. Le "Tabulae Anatomicae" ed i codici marciani con note autografe di Hieronymus Fabrizius ab Aquapendente. Anat. Anz., Jena, 35, 1909, (338–348). [0010]. 19555

Stettenheimer, [Ludwig]. Ein Beitrag zur "Drehung des Foramen mentale". CorrBl. Zahnärzte, Berlin, 39, 1910, (214– 216, mit Taf.). [2080]. 19556

Stevens, B. Crossfields. Four cases of sporadic cretinism in one family. Lancet, London, 1, 1910, (1684–1686, with 1 illus.). [1940].

Stevens, N. M. The chromosomes in the germ-cells of Culex. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 8, 1910, (207-225, with 52 figs.). [1680].

An unequal pair of heterochromosomes in Forficula. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 8, 1910, (227-241, with 48 figs.). [1680].

Stieda, A[Ifred]. Wie oft findet sich in den luxierten Gelenken gleichzeitig eine angeborene Coxa valga? Verh. D. Ges. orthop. Chir., Stuttgart, 8, 1909, (31-36). [2180 2140].

Stieda, L[udwig]. Ueber das Haarpigment und das Ergrauen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (222–224). [5080]. 19561

Ueber die Varietäten der Oberarm-Arterien. Anat. Anz., Jena, 37, ErgH., 1910, (59–63). [2640].

Stinelli, Francesco. Ricerche istologische su un interessante reperto di uretra maschile. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (573-579). [3800]. 19563

Stockard, Charles R. The artificial production of one-eyed monsters and other defects, which occur in nature, by the use of chemicals. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (167-173, with fig.). [1940 1580].

The development of artificially produced cyclopean fish. "The magnesium embryo." [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 6, 1909, (285–337, 1 pl., figs. 1-63). [1580]. 19565

The influence of alcohol and other anæsthetics on embryonic development. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1900, (369–392, with 20 text-figs.). [1580]. 19566

The independent origin and development of the crystalline lens. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., 10, 1910, (393-423, with 28 text-figs., 2 pls.). [5340 1800].

The experimental production of various eye abnormalities and an analysis of the development of the primary parts of the eye. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1910 [1911], (473-480). [5440 5360].

Stöhr, Philipp. Ueber die Abstammung der kleinen Thymusrindenzellen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 41, 1910, (107-127). [2860]. 19569

Stöhr, Philipp. Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen Technik. 14. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1910, (xii+482). 26 cm. 8 M. [0500 0030 0100]. 19570

Stoerk, Oskar. Beiträge zur Pathologie des Herzens. I. Zur Topographie des Mediastinum bei normaler und bei pathologischer Herzform. Zs. klin. Med., Berlin, 69, 1909, (32–81). [6750 2560]. 19571

Stoffel, Adolf und Stempel, Edda. Anatomische Studien über die Klumphand. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 23, 1909, (1-157, mit 3 Taf.). [2140].

Stoltzenberg, F. Ueber Hernia bursas omentalis mesocolica. Arch. path. Anat., Berlin, 201, 1910, (470-476). [3180].

Stotyhwo, Kazimierz. Der Östeophor-Projektiometer. KorrBl. D. Ges. Anthr., Braunschweig, 41, 1910, (25–30). [0135 2020].

Stone, I. S. Congenital absence of the gall-bladder. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 135, 1908, (889-890). [3180]. [19576

Strachan, John. Cell life and the life cell in animal physiology. Med. J., Edinburgh, (N. Ser.), 5, 1910, (515-522). [0530 0540 0550]. 19577

Sträussler, Ernst. Über Entwicklungsstörungen im Zentralnervensystem bei der juvenilen progressiven Paralyse und die Beziehungen dieser Erkrankung zu den hereditären Erkrankungen des Zentralnervensystems. Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., 2, 1910, (30–56, mit 2 Taf.). [4280].

Strahl, H[ans] und Beneke, R[udolf]. Ein junger menschlicher Embryo. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (v + 77, mit 18 Taf.). 34 cm. 28 M. [1700 1800].

... Straschesko. N[ikolaj] D[mitrievič]. Über Coecum mobile. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 17, 1911, (11–22). [3060]. 19580

Strasmann, R. Beitrag zur Technik der Oxydasereaktion an Gewebsschnitten. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (577– 579). [0130]. 19581

Strassberg, Max. Über heterotope Knochenbildungen in der Haut. Arch. path. Anat., Berlin, **203**, 1911, (131-157). [1120 5110]. 19582

Strasser, H[ans]. Ueber die Nachbehandlung der Schnittserien auf Papierunterlagen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (339-344). [0150]. 19583

Strassner, Horst. Ein Fall von völliger Obliteration der Aorta an der Einmündungsstelle des Ductus Botalli. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 95, 1909, (344-352, mit 1 Taf.). [2640]. 19584

Stratz, C. H. Über die Normalgestalt des Menschen. Arch. Anthr., Braunschweig, 38, 1911, (43-49). [8100].

19585 —— Die Schönheit des weiblichen Körpers . . . 20. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1910, (xvi + 438, mit 7 Taf.). 26 cm. 15,60 M. [6250]. 19586

Straub, [Georg]. Ein Fall von angeborener Missbildung des Darmkanals. Vereinsbl. pfälz. Aerzte, Frankenthal, 26, 1910, (222–225). [3180]. 19587

Streeter, G. L. The nuclei of origin of the cranial nerves in the 10 mm. human embryo. [Abstract.] Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (111-115, with 2 text-figs., table). [1800 4800]. 19588

Experimental observations on the development of the amphibian ear vesicle. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **3**, 1909, (199-201, 1 fig.). [5520 1580]. 19589

Streit, Hermann. Beitrag zur medianen Nasenfistel. Arch. Laryng., Berlin, **24**, 1911, (454-458). [5281]. 19590

Strohl, I. Die Masseuverhältnisse des Herzens im Hochgebirge. I. Ein Vergleich zwischen Alpen- und Moorschneehühnern. Nebst Ausblick auf die Funktion der Luftsäcke. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. allg. Zool., 30, 1910, (1-44). [2560].

Stromberg, Heinrich. Zur Anatomie des retroperitonealen Bindegewebes und zur Frage der retroperitonealen Eiterungen (Paracolitis, Paranephritis, Retroperitonitis). Folia urol., Berlin, **4**, 1910, (533–566, 633–656, mit 10 Taf.). [6750 0850].

Struck, Wilhelm. Bei Untersuchung von 1000 Schulkindern gefundene Zahnanomalien. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (370–375). [3180].

Studnička, F[rantišek] K. Das Gewebe der Chorda dorsalis und die Klassifikation der sogenannten "Stützgewebe". Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (497–513). [0500 0850 1030]. [19594

Stumme, E. v. Erdheim, J.

 Sudhoff, Earl.
 Die Bauchmuskelzeichnung von 1496.

 Leipzig, 3, 1909,
 (131–134, mit 1 Taf.).

 [0010].
 19595

Jakob Henle. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (1696-1697). [0010]. 19596

Theodor Schwann. Zum 100. Geburtstage (7. Dezember 1810). Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2703–2705). [0010]. 19597

Die Florentiner Skelettzeichnung des Leonardo da Vinci und die Frage der Beeinflussung Vesals durch Leonardo. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (88–92). [0170 0010].

---- v. Seidel, E.

Süssenguth, L[udolf]. Ueber Kernglykogen in Nierenepithelien bei Diabetes. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (202– 203). [0750]. (202–

Sugai, T. Ueber die Lage und Kapazität des Magens bei Japenern. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (390-397). [3040].

Shinkei-keito nai ni hassei-suru shoshu no kyūjo-tai ni tsuite. [Über verschiedenartige im Nervensystem vorkommende Kügelchen.] Osaka, Ig. Kw. Z., **8**, 1909, (105–164, mit Taf.). [1200]

Sumita, Masao. Zur Frage der Eisenreaktion kalkhaltiger Gewebe, insbesondere des Knochens. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (220-258, mit 1 Taf.). [1100 0130].

Beiträge zur Lehre von der Chondrodystrophia ioetalis (Kaufmann) und Osteogenesis imperiecta (Vrolik), mit besonderer Berücksichtigung der anatomischen und klinischen Differentialdiagnose. D. Zs. Chir., Leipzig, 107, 1910, (1–110). [2140 1120 1940].

Über die angebliche Bedeutung von Schilddrüsenveränderungen bei Chondrodystrophia foetalis und Osteogenesis imperfecta. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 73, 1911, (50–84, mit 2 Taf.). [1940 2862 2140].

[Sumkova-Trubina, К.] Шумкова-Трубина, К. Къ морфологіи печени. [Zur Morphologie der Leber.] Каzanī, Zap. Univ., 77, 4-7, 1910, (1-249). [3080]. Sumner, Francis B. An experimental study of somatic modifications and their reappearance in the offspring. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl. 2, (317–348, mit 3 Tat.). [1540]. 19606

Sunier, A[rmand] L[ouis] J[ean]. Les premiers stades de la différentiation interne du myotome et la formation des éléments sclérotomatiques chez les Acraniens, les Sélaciens et les Téléostéens. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 12, 1911, (75–181, avec 6 pls.); Leiden, (Brill), 1911, (107, avec 6 pl.). 25 cm. [2280 1800].

Surface, Frank M. v. Pearl, R.

Sustmann, [Hermann]. Die quantitative Hufhornbildung beim Pferde. Hufschmied, Hannover, 29, 1911, (18-24, 35-39). [5100].

Sutton, Richard L. v. Kaniky, J. P.

Suwalski, Wladislaus. Ueber Verdoppelung des Uterus mit besonderer Berücksichtigung des Uterus bicornis unicollis. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1911, (45, mit 2 Taf.), 22 cm. [4050].

Suzuki, B[untaro]. Eine einfache Schnittserienmethode bei der Celloidineinbettung. Anat. Anz., Jena, **34**, 1909, (358–361). [0150 0125]. 19610

——— Ganken-hyohon no Kyoran. [Augenlid der Japaner.] Kyoto, Ig. Z., **6**, 1909, (80-82). [5420]. 19611

Anleitung für die Präparierübungen, Tokyo, 1909, (iii+ii+v+279). 22 cm. [0030].

Eine einfache Entwässerungs-, Härtungs- und zugleich Auswaschungsvorrichtung für mikrotechnische Zwecke. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig. 26, 1909, (211-219). [0115 0120]. 19613

Ein menschliches Standbild zum Ueberzeichnen mit Kreide für anatomische Unterrichtszwecke. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (377-379). [0170 0210].

[Sverževskij, L. I.] Свержевскій, Л. І. Анатомо топографическія данныя изъ области слевопрово дящихъ путей. [Topographisch anatomische Beiträge aus dem Gebiet der Tränenableitungswege.] Věst. oftalm., Moskva, 27, 1910, (549–560, mit 6 Taf.). [5420]. 19615

Sydney, C. M. v. Smith, G. E.

Syme, W[illiam] S[mith]. An examination of 240 skulls with reference to the sphenoidal sinus and the spheno-ethmoidal cell. J. Laryng. Otol., London, 25, 1910, (78-80). [2080 5220]. 19616

A series of skulls demonstrating variations in the relations of the sphenoidal sinus and of the spheno-eth-moidal cell. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (37). Laryngological section. [2140].

Symington, J. The pharyngeal tonsil. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1147–1148). [2900 3000]. 19618

Development of the teeth in primates. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., **28**, 1910, (476). [2940 2890].

Syrenskij, N. N. v. Servirog, A. A.

Szadkowski, Leonhard. Drei Fälle von Gehirnmissbildung. (Cyclencephalie.) Diss. Leipzig. Posen (Druck v. Gebr. Winiewicz), 1910, (54, mit 5 Taf.). 22 cm. [4730 1940]. 19620

Szily, A[dolf] v. Beitrag zu den Befunden von angeborenem akzessorischem Irisgewebe. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (47), N.F. 7, 1909, (369-383). [5440].

Szily, A[urel] v., jun. Die entwickelungsgeschichtlichen Grundlagen für die Erklärung der kongenitalen Katarakte. Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden, 36, (1910), 1911, (45-48). [5440]. 19622

Szymonowicz, Ladislaus. Über die Nervenendigungen in den Haaren des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (622-635, mit 2 Taf.). [1330 5080].

Szymonowicz, W. i Zaczek, J. Badania porównawcze nad unerwieniem włosów zatokowych. [Vergleichende Untersuchungen über die Innervation der Sinushaare]. Tyg. lek., Lwów, **5**, 1910, (674–677). [1330 5080]. 19624

Tadokoro, Kikuma. Hompo-jin teineisen no soshikigaku-teki kenkyu. [Histologische Untersuchung von Ceruminaldrüsen der Japaner.] Tokyo, Ig. Kw. Z., 23, 1909, (890-895). [5680]. 19625

Takahashi, Katashi. Some conditions which determine the length of the internodes found on the nerve fibers of the leopard frog, Rana pipiens. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (167–197, figs. 1–7, tables 1–17). [1280].

Takeya, Hirokichi. Hensoku ni okeru dai shō kyokin no sentensei zenbu kessenshō no san rei. [Drei Fälle von totalem Mangel der Mm. pectoralis major et minor.] Fukuoka, Ik. Daig. Z., 3, 1909, (76-86). [2380].

Tanaka, Yukichi und Kai, Daiji. Langerhans-shi tō no igi ni tsuite. [Über die Langerhans schen Inseln.] Chug. Ij. Sh., Tokyo, 694, 1906, (228-238). [3100].

Tandler, Julius. Über die Entwickelung des V. Aortenbogens und der V. Schlundtasche beim Menschen. Anat. Heite, Wiesbaden, Abt. 1, 38, 1909, (395-420, mit 5 Taf.). [2500 1800]. 19629

— Emil Zuckerkandl †. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (86-96); Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, **44**, 1910, (621-623); Wr. Klin. WochSchr., Wien, **23**, 1910, (798-800). [0010].

Anatomie und Klinik. Wr. Klin. Woch Schr., 23, 1910, (1547-1552). [0040]. 19631

den Einfluss der Kastration auf den Organismus. II. Die Skopzen. Arch. Entw Mech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (236-253, mit 1 Taf.). [3540]. 19632

den Einfluss der Kastration auf den Organismus. IV. Die Körperform der weiblichen Frühkastraten des Rindes. Arch. EntwMech., Leipzig, 31, 1910, (289–306, mit 1 Taf.). [3840 8200].

Ueber das Verhalten des Chorions bei verschiedengeschlechtlicher Zwillingsgravidität des Rindes und über die Morphologie des Genitales der weiblichen Tiere, welche einer solchen Gravidität entstammen. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 19, 1911, (148–149). [3820].

Teacher, John H. Lantern and microscopic demonstration of an extremely early human ovum. Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc., 7, 1910, (1-2). [1600 0170]. 19635

Demonstration of the estimation of the age of early human ova and the nature of menstruation. Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc., 7, 1910, (2-6). [3840 1600].

Teltscher, Fr. Eine Methode zur Bestimmung der Muskelkräfte bei Kugelgelenken. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (97-112). [2220]. 19637 Terlinck, H. Ein Fall von angeborener Fistel der Tränendrüse. Zs. Augenheilk., Berlin, 24, 1910, (522-523). [5440].

Terra, Paul de. Vergleichende Anatomie des menschlichen Gebisses und der Zähne der Vertebraten. Jena (G. Fischer), 1911, (xiv + 451). 26 cm. [2940]. 19639

Terry, Robert J. An observation on the development of the mammalian vomer. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (525-529, figs. 1, 2). [2080 2060]. 19640

Terterianz, Artasches, Metatarsus varus congenitus im Zusammenhang mit Trichterbrust, Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1910, (39). 21 cm. [2140]. 19641

Thalbitzer, S. Helwegs Dreikantenbahn in der Medulla oblongata. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (163–195, mit 3 Taf.). [4440]. 19642

Thicke, Arthur. Die Hippomanes des Pferdes. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (454-460, 465-486, mit 4 Taf.). [1900]. 19643

Thienemann, August. P. S. Pallas und der Stammbaum der Organismen. Zool. Anz., Leipzig, 37, 1911, (417-419). [0010].

Thoma, R[ichard]. Untersuchungen über die wachsartige Umwandlung der Muskelfasern. 2. Mitt. Die späteren Schicksale der maximal kontrahierten Wülste und die Muskelregeneration nach Verletzungen. Arch. path. Anat., Berlin, 195, 1909, (93–154, mit 2 Taf.). [1230]. 19645

— Über die Histomechanik des Gefässsystems und die Pathogenese der Angiosklerose. Arch. path. Anat., Berlin, **204**, 1911, (1-74). [2500]. 19646

Thomas, André. Les rapports anatomiques du bulbe et du cervelet. Paris, C. R. soc. biol., 57, 1904, (643-645). [7250 7000 4440 4520]. 19647

Thompson, Caroline Burling. The commissures and the neurocord cells of the brain of *Cerebratulus lacteus.* J. Comp. Neur., Philadelphia, Pa., 18, 1908, (641–661, figs. 1–13, 2 tables). [4320]. 19648

Thompson, H. Campbell. Some clinical and therapeutic aspects of the pituitary body. Clin. J., London, 35, 1910, (369–373, with 3 illus.). [4680]. 19649

Thompson, Peter. Some embryological problems in relation to medicine. Lancet, London, 1, 1910, (1247–1251, with 9 figs.; 1321–1325, with 14 figs.). [1700].

Thompson, R. L. A study of epidermal fibrils. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York, N.Y., **8**, 1906, (467–480, with 1 pl.). [5040 0500]. 19651

Thompson, Theodore. Cervical ribs. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (155-156, with 1 fig.). Clinical section. [2140].

Thomsen, E. Die Differenzierung des Geschlechts und das Verhältnis der Geschlechter beim Hühnehen. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 31, 1911, (512-530, mit 2 Taf.). [3516].

Thorel, Ch. Vorläufige Mitteilung über eine besondere Muskelverbindung zwischen der Cava superior und dem Hisschen Bündel. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (2159). [2560]. 19654

Der die superventrikulären Abschnitte des sog. Reizleitungssystems. (Die spezifischen Muskelfasersysteme der Cava superior und des rechten Vorhofs bei Erwachsenen.) Verh. D. path. Ges., Jena, 14, 1910, (71–90, mit 1 Taf.). [2560].

Pathologie der Kreislauforgane. 3. Bericht. Ergebn. Path., Wiesbaden, 14, Abt. 2, 1911, (133-711). [2560].

Thorner, Walther. Die stereoskopische Photographie des Augenhintergrundes. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (47), N.F. 7, 1909, (481–490, mit 1 Taf.). [0170 5340]. 19657

[Thur, І. Jа.] Туръ, ІІ. Я. Опыты надъ вліяніемъ лучей радія на развитіе зачатковъ нервной системы у зародыней позвоночныхъ. [Versuche über die Wirkung der Radiumstrahlen auf die Entwicklung des Nervensystems bei Vertebratenembryonen.] Varšava, Izv. Univ., 1910, 6, (1–10). [1580 4120].

[Tichonov, М. Т.] Тихоновъ, М. Т. Краткій курсъ нормальной анатомін человѣка. Ч. 2-ая. [Leitfaden der normalen Anatomie des Menschen. Tl. 2.] Varšava, 1910, (246). 22 cm. [0030].

Tiefenthal, Georg. Totale Aplasie einer Nasenhälfte. Monatschr. Ohrenheilk., Berlin, 44, 1910, (1071–1075). [5281].

Tietz, Alfred. Ueber Polyglobulie insbesondere bei congenitalen Herzfehlern. Diss. Leipzig. Berlin (Druck v. W. Pilz), 1909, (31). 22 cm. [2550]. Tietze, Sigfried. Das Rätsel der Evolution. Ein Versuch seiner Lösung und zugleich eine Widerlegung des Lamarckismus und der Zweckmässigkeitslehre. München (E. Reinhardt), 1911 [1910], (xv + 335). 24 cm. 6 M. [1520]. 19662

Tilney, Frederick v. Schulte, H. von W.

[Timofeev, A.] Тимофеевъ, А. Интересный случай врожденнаго уродства. [Ein interessanter Fall von angeborener Missbildung.] Žurn. akušer., St. Peterburg, 23, 1909, (1107–1124). [1940].

Tobiášek, Stanislav. Hallux varus congenitus. Phalanx vara congenita. Klimodactylia. Ossa intermetatarsea. Med. Bl., Wien, **32**, 1910, (261–262, 273–275, 285–286, 298–299). [2140]. 19664

Tobler, F[riedrich]. Mitteilung über die Verwendung von Milchsäure zur Beschleunigung und Verbesserung gewisser Jodreaktionen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (366–368). [0130].

Toldt, K[arl], jun. Respirationsschirm für das Präpariermikroskop. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 60, 1910, (196-198). [0140].

Torikata, Ryuzo. Yūshō masshō shinkei-sen-i no kōzō ni tsuite. [Über den feineren Bau der markhaltigen peripherischen Nervenfasern.] Kyoto, Ig. Z., 6, 1909. (20–72, 63–122, mit 4 Taf.). [1280].

Tornier, Gustav. Die Mosaikentwicklung der Froschlarven bei ihrer Endumwandlung. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 2, (497–515). [1910].

Tóth, Zsigmond. Az ember negyedik utózápfoga. [Der vierte Stockzahn des Menschen.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (56). [2940]. 19669

Toyofuku, Tomaki. Ueber das Vorkommen von Kiemenknorpel in der Thymus der Ratte. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (573-575). [2860]. 19669A

Zur Frage der Lagerung der motorischen Kerne im Hirnstamme. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, **18**, 1910, (207–215). [4440]. 19670

Trapet, Arthur. Ueber Entwickelungsstörungen des Gehirns bei juveniler Paralyse und ihre Bedeutung für die Genese dieser Krankheit. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (1293–1320, mit 3 Taf.). [4730].

Trautmann, A[lfred]. Die Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussaugetiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (105–115, mit 1 Taf.); (nachträgliche Bemerkungen dazu) op. cit. 75, 1910, (584–586). [2885 3060 0880].

Anatomie und Histologie der Hypophysis cerebri einiger Säuger: Arch. mikr. Anat., Bonn. 74, 1909, (311–368, mit 2 Taf.). [4680]. 19673

Zur Kenntnis der Panethschen Körnchenzellen bei den Säugetieren. Arch. mikr. Anat., Bonn, **76**, 1910, (288–304, mit 1 Taf.). [2885–3060]. 19674

Die Histologie des Muskelapparates und die physiologische Bedeutung der Muscularis mucosae im Dünndarm. Berliner tierärztl. Wochenschr., 26, 1910, (933–936). [3060].

Anatomie und Histologie des Hirnanhanges. Berliner tierärzt. Wochenschr., 27, 1911, (277–282). [4680]. 19676

Tretjakoff, D. Das Gallertgewebe der Sinushaare. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (272-282, mit 1 Taf.). [5080]. 19677

— Die Nervenendigungen an den Sinushaaren des Rindes. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **97**, 1911, (314–416, mit 4 Tat). [1330–5080]. 19678

Treymann. Zur Differential-Diagnose der Zahnretention. Wr. Klin. Rdsch., Wien, 24, 1910, (655-657). [2140 3180].

Triepel, H[ermann]. Die anatomische Nomenclatur. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, (1907), 1909, (531-554). [0070].

Entwicklungsmechanik. (Mit Ausschluss der Regeneration und Transplantation.) Jahresber. Anat., Jena. (N.F.), 14, (1908), Tl 2, 1909, (116-138). 19681

Materialverbrauch bei funktioneller Anpassung. Arch. EntwMech, Leipzig, **30**, 1910, Tl 1, (62-73). [2020]. 19682

[Trubin, A. G.] Трубинъ, А. Г. Случай врожденнаго ожъщенія линзы. [Angeborene Verlagerung der Linse.] Vēst. oftalm., Moskva, 27, 1910, (193-202). [5440].

Trueb, Karl. Grössenverhältnisse des Cavum pulpæ nach Altersstufen. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (401–443); Diss. Heidelberg, 1909. [2940]. Tschaschin, S. Ueber die Chondriosomen der Urgeschlechtszellen bei Vögelembryonen. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (597-607, 621-631). [3516 0511].

Tschermak, Armin v. Über den Einfluss der Bastardierung auf Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern. Biol. Centralbl., Leipzig, 30, 1910, (641-646). [1540].

Tscherne, Ludwig. Ueber die Beziehungen der Qualität des Wandhorns der Pferdehufe zur histologischen Einrichtung desselben. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. F. A. Wolff), 1910, (50, mit Taf.). 23 cm. [5100]. 19687

Tugendreich, [Gustav]. Mikrozephalie mit Gliederstarre. D. med. Wochenschr., Leipzig, 37, 1911, (138). [4730 1940]. 19688

Tuholske, Herman. Observations on the thyroid and the parathyroids. J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., **51**, 1908, (25– 28). [2862]. 19689

Tunis, Joseph P. A method of polishing frozen sections. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (111-114, with text-fig.). [0105].

Turner, H[enrich]. Ueber die Beziehungen der Klumpfussbildung und anderer kongenitaler Deformierungen der unteren Extremitäten zu fötalen Zwangshaltungen und zur Hodenektopie, angeborenen Leistenhernie, Hydrocele usw. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 27, 1910, (227-242). [1940 2140 3180].

Turner, Sir William. The morphology of the manus in Platanista gangetica, the dolphin of the Ganges. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, 1910, (508-514, with 5 figs.), [2122 1500].

Tweedie, Alex R. Face and mouth of a female infant. J. Laryngol., London. 25, 1910, (191-192). [3180]. 19693

Ugdulena, Gregorio. Über die Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei primärer und sekundärer Degeneration nach der Ernstschen Methode der Nervenfärbung. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (245–252, mit 1 Taf.). [1280 1340 0130].

Ulbrich, Hermann. Die venösen Blutsinus in der Orbita des Kaninchens. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 65, 1910, (179-188, mit 2 Taf.). [2600 5400]. 19695

Umeda, Hiroyuki. Nippon-shōni ni okeru dai-sōmon oyobi tō-kyo-i sokutei. [Messungen über grosse Fontanelle, Kopfu. Brustumfang der japanischen Kinder.] Fukuoka, Ik. Daig. Z., **3**, 1909, (199-204). [1910 2080 2122]. 19696

Underwood, Arthur S. An enquiry into the anatomy and pathology of the maxillary sinus. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (354–369, with 14 figs.). [2080].

Ungaro, Vincenzo. Studi sullo sviluppo dei selaci (*Pristiurus melanostomus* Bp.). Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (636-644). [1700 1800]. 19699

Unna, K., jun. Die Membran der Stachelzelle. [In: Dermatol. Stud., Bd 20.] Hamburg (L. Voss), 1910 [1911], (638-642, mit 1 Taf.). [0516 5040].

Unna, P. G. und Golodetz, L. Neue Untersuchungen über Vernix caseosa. Arch. Dermat. Syph., Wien., 107, 1911, (221–276, mit 2 Taf.). [0130 5040].

Úthy, László. A glandula thyreoidea accessoria és daganatai. [Glandula thyreoidea accessoria und ihre Geschwülste.]
M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (393–405). [2863].

Uyeda, Keiji. Kan-i Glia shinshokuho. [Einfache Methode der Gliafärbung.] Okavama, Ig. Kw. Z., **229**, 1909, (91–96). [0130].

[Valedinskij, V. А.] Валединскій, В. А. Матеріалы къ вопросу о присутствін и мъстонахожденін нервныхъ узловъ въ желудочкахъ сердца нъкоторыхъ млекопитающихъ. [Zur Frage der Lokalisation der Nervenganglien auf den Herzventrikeln einiger Säugetiere.] Tomsk, Izv. Univ., 34, 1909, (1-62, mit 2 Taf.). [2560]. 19704

Frage nach der Gegenwart und der Verteilung der Nervenganglien in den Herzkammern einiger Säugetiere und des Menschen. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (465–472). [2560]. 19704A

Valkenburg, C. T. van. Zur Anatomie der Hinterstränge (kreuzende Fasern). Neurol. Centralbl., Leipzig, 28, 1909, (2-7). [4260]. 19705

dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior. [Nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior,]

Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, 1910, (181–188, with 4 pls.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1910, (143–148, with 4 pls.) (English). [1270 4800].

Valkenburg, C. T. van. Concerning the starting-points for a localisation in the cerebral cortex. Folia neuro-biol., Leipzig, 4, 1910, (335-341). [4690]. 19707

De oorsprong der vezels in het corpus callosum en het psalterium. [The origin of the fibres of the corpus callosum and the psalterium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1337–1351, with 3 pls.) (English); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, 1911, (12–25, with 3 pls.) (English), [4560].

Over mesencefale kern en wortel van den N. Trigeminus. [On the mesencephalic nucleus and root of the N. Trigeminus.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1352–1368, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, 1911, (24–41, with 1 pl.) (English). [4800 19709

Zur vergleichenden Anatomie des mesencephalen Trigeminusanteils. Folia neuro-biologica, Haarlem, **5**, 1911, (360–418). [4800]. 19710

Zur Kenntnis der Radix spinalis nervi trigemini. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, **29**, 1911, (407–437, mit 4 Taf.). [4800]. 19711

Van der Veen, Jan. Ein Fall von Zahnanomalie beim Pferde. Diss. Bern., 1909, (66, mit 3 Taf.). [3180 2140]. 19712

Vayssière, A. Note sur un œuf double de squale. Paris, C. R. soc. biol., 67. 1909, (872-873). [1600]. 19713

[Večtomov, A. A.] Вечтомовъ, А. А. Апатомія добавочныхъ органовъ симпатическаго нерва. [Zur Anatomie des Sympathikus.] Kazani, 1910, (43). 25 cm. [4950].

Velde, Emil Van de. Die fibrilläre Struktur der Nervenendorgane. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 26, 1909, (225–298, mit 3 Taf.). [1330 5810].

Velhagen, C[arl]. Beitrag zur Kenntnis der Pathologie des Mikrophthalmus mit Palpebralzyste. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 47, 1909, Beilageh., (24-35, mit 1 Taf.). [5440].

19716

[Venderovic, E. I..] Вепдеровичь, Е. Л. О макротомпровании головного мозга человъка на подводномъ микротомъ въ связи съ систематическимъ проводниковыхъ перерожденій въ немъ по методу Marchi-Буша. [Sur la préparation des coupes macroscopiques du cerveau humam à l'aide du microtôme subaquatique avec l'examen systématique des dégénerations récentes des voies conductrices par la méthode de Marchi-Busch.] Rev. psych. neurol. psychol. exp., St. Peterburg. 15, 1910, (351–355). [0150].

Venzlaff, Wilhelm. Über Genesis und Morphelogie der roten Blutkörperchen der Vögel. Arch. mikr. Anat., Bonn, 77, Abt. 1, 1911, (377-432, mit 1 Tat.). [0600 0630].

Vermeulen, H. A. De theorie van Hintze omtrent de beteekenis der hoornige huidanhangselen van de ledematen der eenhoevigen. [Die Theorie von Hintze über die hörnigen Hautanhänge an den Beinen der Einhuter.] Tridschr. Vecarts., Utrecht, 38, 1911, (103-110). [5100].

Vernoni, Guido. Studi di embriologia sperimentale. L'azione del radio sull'uovo di pollo. Arch. EntwMech., Leipzig, 31, 1910, (307-334, mit 3 Taf.). [1580].

Versé, Max August. Über die kongenitale Trichterbrust mit besonderer Berücksichtigung der normalanatomischen Verhältnisse. Beitr. path. Anat., Jena, 48, 1910, (311–342, mit 1 Taf.). [2140].

Demonstration eines in die Substanz des Kleinhirns eingebetteten Aneurysma serpentinum et sacciforme der Art. cerebri post. sin. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (544–545). [2640].

Versluys, J. Berichtigung zu Fuchs' Aufsatz: "Bemerkungen über Monimostylie und Streptostylie," etc. (Anat. Anz., 37, 1910.) Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (137-144). [2080]. 19723

- Streptostylie bei Dinosauriern, nebst Bemerkungen über die Verwandtschaft der Vögel und Dinosaurier. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., **30**, 1910, (175–260, mit 1 Taf.). [2080]. 19724

Veszprémi, Dezső. Adatok a prostatatállengés szövettanához. [Beiträge zur Histologie der Prostatahypertrophic.] Orv. Hetilap. Budapest, **54**, 1910, (805– 808). [3800]. Viguier, G. Modifications des parathyroides après thyroidectomie chez un lézard (*Uromastix acanthinurus* Bell). Paris, C. R. soc. biol., **70**, 1911, (186–187). [2862].

après thyröidectomie chez un lézard (*Uromastix acanthinurus* Bell). Paris, C. R. soc. biol., **70**, 1911, (222–223). [4680].

Villemin, F. v. Garnier, Ch.

Villiger, Emil. Gehirn und Rückenmark. Leitfaden für das Stadium der Morphologie und des Faserverlaufs. 2. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (vii × 278). 8vo. 12,80 M. [4320 4260].

Vinogradoff, Alex. Développement de l'articulation temporomaxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig. 27, 1910, (490-523, mit 2 Taf.). [2180 2170 2080].

Virchow, Hans. Hand und Fuss des Elefanten, nach Form zusammengesetzt. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1910, (77–87). [2120]. 19730

Bewegung im Hinterhauptsgelenk des Elefanten. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1910, (131–135). [2180].

Ueber einen Fugenknochen im Epistropheus des Elefanten. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1910**, (251– 253). [2080]. 19732

Die Wirbelsäule von Hydrochoerus capybara nach Form zusammengesetzt. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1910, (253–265). [2100].

Die sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Rind und Pferd. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1910, (265–269). [2220 2080]. 19734

Die Schneidezähne im Unterkiefer des Rindes nach Form eingesetzt. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1910**, (269–273). [2940]. 19735

Ein Becken mit sehr stark entwickeltem Sulcus praeauricularis. Zs. Ethn., Berlin, **42**, 1910, (920–923). [2124].

Vitali, Giovanni. Lavori italiani di embriologia pubblicati nell' anno 1908. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 19 (1909), 1910, (350-368). [1500]. 19737 Vitali, Giovanni. Le espansioni nervose nel tegumento sotto-corneo o membrana cheratogena dello zoccolo del cavallo. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 28, 1911, (1-25, mit 2 Taf.). [1330 5040].

Vlès, Fréd. Sur un micromètre oculaire à vernier intérieur. Paris, C. R. soc. biol., 67, 1909, (537-538). [0140]. 19739

Voelcker, F[riedrich]. Cystoskopische Skizzen des Blasenanteiles der Prostata. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 72, 1911, (710-721). [3660 6750]. 19740

Völsch, Max. Zur vergleichenden Anatomie des Mandelkerns und seiner Nachbargebilde. Tl 2. Arch. mikr. Anat., Bonn, **76**, 1910, (373–523). [4690].

Vogel v. Falckenstein, Kurt. Artbestimnung des Cervus bydekkeri Mart. durch Geweihmessung. (Eine neue Projektionsmessmethode.) Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1910, (319–333, mit 7 Taf.). [0135].

Vogt, Cécile. La myélo - architecture du thalamus du cercopithèque. J. Psychol., Leipzig, 12, ErgH., 1909, (285-324, mit 10 Tat.). [4640]. 19743

---- v. Oppenheim.

Vogt, [Christ.]. Hornblättchen. D. Tierärzt. Wochenschr., Hannover, 18, 1910, (567-568). [0780 5100]. 19744

Vogt, H[einrich]. Isolierte Missbildung der Trigeminusanlage. Beitrag zum Studium der Entwicklungskrankheiten des Zentralnervensystems. Beitr. path. Anat., Jena, 46, 1909, (452–467). [4955]

— Allgemeine Übersicht über das zentrale Nervensystem. [In: Handbuch d. Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1910, (93-135). [4120]. 19746

Feinere Anatomie des Rückenmarks [In: Handbuch d. Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1910, (136-170). [4260].

Feinere Anatomie der Medulla oblongata, des Kleinhirns, der Brücke und des Mittelhirns. [In: Handbuch d. Neurologie, hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1910, (171–205). [4440–4480–4520–4600]. 19748

Vogt, O[skar]. La nouvelle division myéloarchitecturale de l'écoree cérébrale et ses rapports avec la physiologie et la psychologie. J. Psychol., Leipzig, 17, ErgH., 1911, (369-377). [4690]. 19749

Voigt, J. Vorläufige Mitteilung betreffend Beobachtungen über die Vaskularisation der Zotten junger menschlicher Eier. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (598-599). [1600]. 19750

Voit, Max. Das Primordialeranium des Kaninchens unter Berücksichtigung der Deckknochen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 38, 1909, (425-616), mit 16 Taf.; Habschr. Freiburg, 1909. [2080 2060].

Ein neues Schädelmodell (*Lepus cuniculus*). Anat. Anz., Jena, **38**, 1911, (241); Zool. Anz., Leipzig, **37**, 1911, (192). [2080 0170]. 19752

Volland, [Karl]. Ueber Megalencephalie. Arch. Psychiatrie, Berlin, 47, 1910, (1228-1252, mit 1 Taf.). [4360].

[Voskobojnikov, M.] Воскобойниковъ, М. Развитіе висперальнаго скелета костистыхъ рыбъ. Къ гипотезѣ о происхожденіи черепа позвоночныхъ. [Die Entwicklung des viseeralen Skeletts der Fische. Beitrag zur Hypothese über die Entwicklung des Schädels der Wirbeltiere.] Kiev, 1910, (viii + 452). 25 cm. [2060].

Voss, Albert. Ueber angeborene Spaltbildungen der Wirbelsäule. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1910, (24). 23 cm. [2140]. 19755

Vries, Ernst de. Das Corpus striatum der Säugetiere. Anat. Auz., Jena, 37, 1910, (385-405). [4690]. 19756

Bemerkungen zur Ontogenie und vergleichenden Anatomie des Claustrums. Folia neuro-biol., Leipzig, **4**, 1910, (481-513). [4690 4700]. 19757

Wada, Toyotane. Jin-kotsu to dobutsukotsu to no hõigaku-teki kambetsu. Über die Unterscheidung der Menscheuund Tierknochen.] Osaka, Ig. Kw. Z. 8, 1909, (255–257); Viertelj Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 37, 1909, (265– 278). [1100].

Waelsch, Ludwig. Ueber Hypotrichosis (Alopecia congenita). Arch. Dermat. Syph., Wien, 103, 1910, (63-92, mit 2 Taf.). [5110]. 19759

Wahlgren, Valdemar. Ueber die Bedeutung der Gewebe als Chlordepots. Arch. exper. Path., Leipzig, **61**, 1909, (97-112). [0425].

Walaardt Sacré, J[ohan] G[odefriedus]. Chondrodystrophie en hare verhouding tot andere aangeboren beenziekten. [Chondrodystrophie und ihr Verhältnis zu sonstigen Knochenkrankheiten.] Utrecht (P. den Boer), 1909, (98, mit Taf.). 24 cm. [1940]. 19761

Waldeyer, W[ilhelm]. Darwins Lehre, ihr heutiger Stand und ihre wissenschaftliche und kulturelle Bedeutung. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (345–349). [1520]. 19762

Zeitschriften - Literatur.] Anat. Anz., Jena, **37**, ErgH., 1910, (3-10). [0010].

F. v. Recklinghausen†. Anat. Anz., Jena, **37**, 1910, (509-511). [0010].

natomischen Wissenschaften an der Universität Berlin im ersten Jahrhundert ihres Bestehens. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1863–1866). [0050].

Das Skelet einer Hundertjährigen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (971–979, mit 1 Taf.). [2020]. 19766

Leistungen im Gebiete der anatomischen Wissenschaften an der Universität Berlin während des ersten Jahrhunderts ihres Bestehens. D. med. Wochenschr., Leipz g, **36**, 1910, (1844– 1847). [0010].

v. Hertwig, O.; Sergi, S.

Waledinsky v. Valedinskij.

Waljaschko. Topographische Beziehungen des Gehirns, der Hirnhäute und Hirngefässe zum Schläfenbeine und zum Gehörapparate bei Neugeborenen und Erwachsenen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1910, (89–96, mit 1 Taf.). [4560 7250]. 19769

Walker, George. A new device for maintaining a uniform temperature of a warm stage for microscopic work. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (432-433, with text-fig.). [0140]. 19770

Wallenberg. Anatomische und morphologische Untersuchungen über die Carpalund Mentalorgane der Suiden. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (406–430). [5120]. 19771

Wallenberg, Adolf v. Edinger, L.

Wallisch, Wilhelm. Das Kiefergelenk. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1909, (111-116). [2180 2220]. 19772

Walter, F. K. Schilddrüse und Regeneration. Arch. EntwMech., Leipzig, 31, 1910, (91-130, mit 1 Taf.). [1560 2862].

Walter, F. K. Nachträgliche Bemerkungen zu der Arbeit "Über den Einfluss der Schilddrüse auf die Regeneration der peripheren markhaltigen Nerven". D. Zs. Nervenheilt., Leipzig, 39, 1910, (165–167). [2862 1340]. 19774

Walther, Adolf Richard. Beiträge zur Kenntnis von Blutplättehen und Blutgerinnung unter besonderer Berücksichtigung des Pferdes. Zs. Tiermed., Jena, 14, 1910, (161-221). [0620]. 19775

Walther, P. v. Schüle, [A.].

Walz, K[arl]. Ueber die forensische Bedeutung der überzähligen Knochen des kindlichen Schädels. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 37, 1909, (13-22). [2140]. 19776

Ward, Herbert C. Ragged edges of the small lymphocytes. J. Med. Res., Boston, Mass., 11, (N. Ser. 6), 1904, (427-430, with pl.). [0615]. 19777

Warren, E. On a black, hairless dinker and dog, and a bulldog-headed calf. Ann. Nat. Mus., London, 2, 1910, (235-252, pls. x-xiii). [1940]. 19778

Warschauer, O. Ein Beitrag zur Kenntniss des Craniopagus frontalis. Arch. Gynäk., Berlin, **89**, 1909, (498– 507). [1940 2140]. 19779

Wassermann, A. The diagnostic use of the complement-fixation method. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1427-1430). [0115]. 19780

Wassermann, Fritz. Ueber den makro- und mikrochemischen Eisennachweis im Dotter des Hühnereis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1910, (283–309, mit 1 Taf.); Diss. München, 1910. [1600 0130].

Waterston, D. and Geddes, A. Campbell. Report upon the anatomy and embryology of the penguins collected by the Scottish National Antarctic Expedition, comprising—I, Some features in the anatomy of the penguin. II, The embryology of the penguin; a study in embryonic regression and progression. Edinburgh, Trans. R. Soc., 47, 1910, (223–244, with 26 figs.). [1580 2040 1500].

Watson, B. P. Two cases of uterus bicornis. Edinburgh, Trans. Obst. Soc., 35, 1910, (124-130); Med. J., Edinburgh (N. Ser.) 4, 1910, (431-434, with 2 figs.). [3920 4050]. 19783

Watson, D. Chalmers. A note on the minute structure of the thyroid gland. Lancet, London, 1, 1910, (1137-1138, with 4 figs.). [2862]. 19784

Watson. George A. Observations on the morbid anatomy of mental disease. J. Mental Sci., London, 1910, **56**, (227– 253, with 8 tables). [4340 4730]. 19785

Weber, F. Parkes. Ateleiosis in a man aged 42; physical development said to have been arrested at about the age of 9 years. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (143–146, with 3 figs.). Section for the study of disease in children. [2140].

and **Dorner**, G. Four cases of congenital acholuric (so called "haemolytic") jaundice in one family. Lancet, London, **1**, 1910, (227-232, with 4 tables and 2 figs.). [3180].

Congenital obliteration (or congenital atresia) of bile duets with hepatic cirrhosis. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (41–50, with 1 fig.). Section for the study of disease in children. [3180].

Weber, W. Zur Kasuistik der angeborenen Atresie des Duodenums. Med. Klinik, Wien, 6, 1910, (1294–1296). [3180].

Wegelin, Carl. Über die Blutknötchen an den Herzklappen der Neugeborenen. Frankfurter Zs. Path., 2, 1909, (411–437, mit 4 Taf.). [2560]. 19790

Der Glykogengehalt der menschlichen Uterusschleimhaut. Centralbl. Path., Jena, **22**, 1911, (1–8). [3920].

Wegner, Richard N. Ueberzählige Incisiven bei Affen. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (353–358, mit 1 Taf.). [2940 2080]. 19792

Wegrzynowski, L. v. Starklówna, S.

Wehrli, E. Zur Gliom- und Rosettenfrage. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 71, 1909, (504-533). [5440]. 19793

Weichselbaum, A[nton] und Kyrle, J. Über das Verhalten der Langerhausschen Inseln des menschlichen Pankreas im fötalen und postfötalen Leben. Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (223–258). [3100].

Weidenreich, Franz. Zur Morphologie und morphologischen Stellung der ungranulierten Leurocyten -Lymphocyten —des Blutes und der Lymphe. VI. Fortsetzung der "Studien über das Blut und die blutbildenden und -zerstörenden Organe". Arch. mikr. Anat., Bonn, 73, 1909, (793–882, mit 3 Taf.); Berichtigung dazu v. A. Pappenheim. op. cit. 74, 1909, (780). [0615]. 19795

Weidenreich, Franz. Zur Frage der embryonalen Blutbildung. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (827–828). [0630].

Allgemeine Anatomie. V. Epithel, VI. Pigment. VII. Bindegewebe. VIII. Knorpelgewebe. IX. Knochengewebe, Verknöcherung. Jahresber. Anat., Jena (N.F.), 14, TI 1, 1909, (192–215). [0500].

Weigl, R. O aparacie Golgiego-Kopscha w komórkach zwojowych głowonogów (Cephalopoda). (Über den Golgi-Kopsch'schen Apparat in den Ganglienzellen der Cephalopoden.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 B, (691–710, mit 2 Taf.). [1270].

Weih, Carl. Ueber den anatomischen Befund bei kongenitaler Luxation des Hürtgelenks. Zs. Orthopäd. Chir., Stuttgart, 24, 1909, (214–245). [2140 2230].

Weinberg, Wilhelm. Weitere Beiträge zur Theorie der Vererbung. [Forts.] Arch. Rassenbiol., Leipzig, 7, 1910, (169-173). [1540].

Weissenberg, S. Das Wachstum des Menschen nach Alter, Geschlecht und Rasse. Stud. Menschenk., Stuttgart, H. 8, 1911, (1-210, mit 22 Tab. u. 2 Taf.). [1910].

Wells, H. Gideon. Persistent patency of the ductus arteriosus. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 136, 1908, (381-400, with text-fig., table). [2640 2560].

Wendt, W[assili] [Wilhelm]. Alte und neue Gehirnprobleme nebst einer 1078 Fälle umfassenden Gehirngewichts-Statistik aus dem kgl. pathologisch-anatomischen Institut zu München. Diss. München (o. D.), [1910?], (116). 22 cm. [4360].

Wenig, Jaromir. Die Entwickelung des Ductus endolymphaticus bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (112–115). [5520]. 19804

Wenner, Otto. Beiträge zur Lehre der Herzmissbildungen. Arch. path. Anat., Berlin, 196, 1909, (127–168). [2560].

Wenzel, F. W. Franz. Ein Fall von Uterus rudimentarius bicornis mit Defectus vaginae. Diss. München (R. Müllerand Steinicke), 1910, (19). 22 cm. [4050]. 19806

Werelius, Axel. Experimental pressure atrophy of the thyroid. With brief

summary of the present knowledge of the gland. J. Amer. Med. Ass., Chicago, **53**, 1909, (172-178, with text-tig.). [2862].

Werneke, Th. Ueber eine bisher nicht beobachtete Bildungshemmung des Tränensackes. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart (47), N.F. 7, 1909, 83–84). [5440].

Werot, Felix von. Über Situs viscerum inversus partialis. Corr. Bl. Schweizerärzte, Basel, 40, 1910, (219–225). [3180]. 19809

Wertheimer, Alfred. Ueber Röntgenkinematographie Bioröntgenographie) innerer Organe des Meuschen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 36, 1910, (1369– 1370). [0170].

Werzberg, A. Über Blutplättchen und Thrombozyten, ihre Bezichung zu Erythrozyten und Lymphozyten, nebst einem Anhang über die Erythrogenese. Folia haematologica, Leipzig, 10, 1910, (301–390, mit 1 Taf.). [0620 0630 0600 0615].

Wessely, K[arl]. Versuche am wachsenden Auge. 1. Mitt. Ueber experimentell erzeugte Linsencolobome. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 65, 1910, (295–309, mit 2 Taf.). [5440]. 19812

West, Samuel. Three clinical lectures on the heart. Clin. J., London, 36, 1910, (97-100, 118-122, with 1 diagram, 137-139). [2560]. 19813

Westrienen, A[nna] S[uzanna] A[lida] van. Die vergleichende Teratologie der dieephalen Doppelbildungen. Rotterdam (W. J. van Hengel). 1911, (237, mit 23 Taf.), 28 cm.; Untersuchung einer Serie dicephaler Doppelbildungen, Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Ser. 2), 6, 3, 1911, (1-237, mit 28 Taf.). [1940 7250].

Wetzel, G. Ein neuer Apparat zur Aufstellung des Schädels für diagraphische Aufnahmen. KorrBl. D. Ges. Anthr., Braunschweig, 40, 1909, (41–43, 82–83). [2080 0170].

Die Wirbelsäule der Australier. Mitt. 1: Das Volumen der knöchernen Wirbelsäule und ihrer Abschnitte. Zs. Morph., Stuttgart, 12, 1909, (313– 340). [2100]. 19816

Volumen und Gewicht der Knochen als Massstab für den phylogenetischen Entwicklungsgrad. Die Porosität der Knochen. Arch. EntwMech., Leipzig, 30, 1910, Tl 1, (507-537). [2020 8105 8110]. Wetzel, G. Die obersten Halswirbel und die Beziehung ihrer Ebenen zu denen des Schädels beim Menschen und den Anthropoiden. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (259-280). [2080]. 19818

Apparate und Erläuterungen zur perigraphischen Technik. Zs. Morph., Stuttgart, **13**, 1911, (541–598). [0170]. 19819

Wheeler, W. I. de C. Unusual vermiform appendix. [Abstract.] Dublin, Trans. Acad. Med., 28, 1910, (475). [3180]. 19820

Whipham, T. R. A case of congenital malformation of the heart. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (149-). Section for the study of disease in children. [2560].

A case of congenital pulmonary stenosis in a girl aged 18. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (150-151). [2560 3380]. 19822

Pathological specimen of the heart in a case of congenital malformation. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (3-5). [2560].

Whitehead, R. H. A peculiar case of cryptorchism, and its bearing upon the problem of the function of the interstital cells of the testis. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 2, 1908, (177-181). [3800].

The interstitial cells of the testis of a hermaphrodite horse. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (264). [3800 3518]. 19825

A description of a human thoracopagus, with a consideration of its formal genesis. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (447-457, with fig.). [1940].

Whitehouse, Richard H. The caudal fin of the Teleostomi. London, Proc. Zool. Soc., 1910, (590-626, with 4 pls. and 1 fig.). [2100 1500]. 19828

Whittaker, Charles R. The arrangement of the bursae in the superior extremities of the full time foctus. J. Anat. Physiol., London, 44, 1910, (133-136). [2424 2122]. 19829

Wichmann, S. E. Zur Kenntnis der Parovarialeysten. Eine pathologischanatomische und klinische Studie. Mitt. gynäk. Klinik Engström, Berlin, 9, 1911, (1-131, mit 2 Tat.). [1940]. 19830 Wickman, Ivar. Weitere Studien über Poliomyelitis acuta. Ein Beitrag zur Kenntnis der Neuronophagen und Körnchenzellen. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 38, 1910, (396-437, mit 6 Taf.). [1340].

Widakowich, Victor. Ueber die regelmässige Orientierung der Eier im Uterus der Ratte. Anat. Anz., Jena, 38, 1911, (233–240, mit 1 Taf.). [1660]. 19832

Wiedemann, Eilhard. Eine Zeichnung des Auges bei dem Bearbeiter der Optik von Ibn al Haitam, Kamâl al Dîn al Farîsî und Merkverse über den Bau des Auges. Centralbl. Augenheilk., Leipzig, 34, 1910, (204-208). [5340 0010].

Wieland, E[mil]. Der angeborene Weich- oder Lückenschädel. Eine klinisch- anatomische Studie. Arch. path. Anat., Berlin, 197, 1909, (167–233, mit 2 Taf.). [2140].

der kraniellen Ossifikationsdefekte Neugeborner. Corr. Bl. Schweizerärzte, Basel, 39, 1909, (588-601, mit 4 Fig.). [1120] 19835

Die Frage der angeborenen und der hereditären Rachitis. Ergebn. inn. Med., Berlin, **6**, 1910, (64-119). [2140].

Wiemers, Albert. Volvulus der flexura sigmoidea bei Hemmungsbildung des Darmes. Diss. Bonn (Druck v. S. Foppen), 1910, (47). 22 cm. [3180].

Wiener, Hugo v. Münzer, E.

Wiener, Meyer. Regeneration of the cornea. J. Amer. Med. Ass., Chicago, 53, 1909, (762-764). [5381]. 19838

Wierzejewski, Ireneusz. Ueber den kongenitalen Ulnadefekt. Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart, 27, 1910, (101–131, 504–509). [2140]. 19839

Wieting. Angeborener vollkommener Zahnmangel. D. med. Wochenschr., Leipzig, 37, 1911, (504). [3180]. 19840

Wieting v. Hildebrand.

Wilckens, Karl R. Zur Frage der kongenitalen Stenosen der männlichen Harnröhre. Zs. Urol., Berlin, 4, 1910, (814-836, mit 2 Taf.). [3800]. 19841

Wile, Udo J. Das Eleïdin der basalen und superbasalen Hornschicht. Monatshefte Derm., Hamburg, 48, 1909, (245– 251, mit 1 Taf.). [0780 5040]. 19842 Wilkinson, George. Rare congenital deformity of the nose in an infant. London, Proc. R. Med. Soc., 3, 1910, (83–85, with 1 illus.). Laryngological section. [2140 2320]. 19843

William, N. und Abrikossoff, A[lexej]. Ein Herz mit linkem Doppelvorhof. Arch. path. Anat., Berlin, 203, 1911, (404– 413, mit 1 Taf.). [2560]. 19844

Williams, Stephens R. Anomalies of the pulmonary artery in *Necturus*. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., **3**, 1909, (409– 414, with fig.). [2640]. 19845

Williamson, R. T. Cases of ataxia due to disease of the cerebellum or of the adjacent parts. Practit., London, 85, 1910, (357–365, with 5 figs.). [4520].

Williger, [Fritz]. Resorptions-Erscheinungen an einem retinierten Eckzahn. CorrBl. Zahnärzte, Berlin, 38, 1909, (1-13). [2940]. 19847

Williston, S. W. The skull of *Labidosaurus*. Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa., **10**, 1910, (69-84, pls. i-iii). [2080].

Wilson, Edmund B. Studies on chromosomes. 6. A new type of chromosome combination in *Metapodius*. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 9, 1910, (53–78, with 5 figs.). [0530].

Wilson, J. Gordon. The nerves of the atrio-ventricular bundle. Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (262-263). [2560]. 19850

Is the atrio-ventricular bundle to be regarded as a neuro-muscular spindle? Anat. Rec., Philadelphia, Pa., 3, 1909, (263-264). [2560]. 19851

Wilson, James M. v. Eycleshymer, A. C.

Wilson, J. T. Note on a new expedient for improving the colour injection of dissection cadavera. J. Anat. Physiol., London, 45, 1910, (1-2). [0105 0110 0180].

On a method of mounting and exhibiting frozen sections of the cadaver in the anatomical museum. J. Anat. Physiol., London, **45**, 1910, (3-6, with 1 fig.). [0105 0160 0220].

Improved methods of utilising organised structures as directing marks for plastic reconstruction, and other notes on microscopical technique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (227–234). [0170].

Wimmer, Hermann. Doppelbildungen an den Nieren und ein Versuch ihrer entwicklungsgeschichtlichen Deutung. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (487–522). [3510].

Windelschmidt, Joh[ann] Gottf[ried]. Ueber menschliche Doppelmissbildungen. Nebst Beitragen zur Casustik des autositären Thorakopagus tetrabrachius und des Dicephalus tribrachius symbrachius dipus diauchenos. Diss. Bonn (Druck v. J. Trapp), 1910, (63). 22 cm. [1940].

Winiwarter, Hans von. Contribution a l'étude de l'ovaire humain: I. Appareil nerveux et pléochrome.—II. Tissu musculaire.—III. Cordons médullaires et corticaux. Arch. biol., Paris-Bruxelles, 25, 1910, (683-756, av. fig. et 1 pl.). [3840].

Winkler, C. Die Folgen der Abtragung des Tuberculum acusticum beim junggeborenen Kaninchen. Folia neuro-biol., Leipzig, 3, 1909, (275–311). [4800].

Experimenteele bijdrage tot de kennis der centrale gehoorsbanen bij de kat. [Experimenteller Beitrag zur Kenntnis der centralen Gehörbahnen der Katze.] Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., Feestbundel, 1910, (98–115). [4560].

Rijnberk, G[erard] en A[braham] van. Experimenteele onderzoekingen over segmenteelinnervatie van de huid van den hond. 6e en 7e mededeeling. Over vorm en ligging der dermatomen van den achterpoot. [Experimental researches on the segmental innervation of the skin in dogs. (6th and 7th communication.)] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (307–344, 462–467, with fig.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (270-310, 431-445, with fig.) (English). [4900 5040 88007. 19860

Winkler, Ferdinand. Bewegungen der Pigmentzellen. Arch. Dermat. Syph., Wien, 101, 1910, (255-260). [0690].

Studien über Pigmentbildung.
I. Die Bildung der verzweigten Pigmentzellen im Regenerate des Amphibienschwanzes. II. Transplantationsversuche
au pigmentierter Haut. Arch. Entw Mech.,
Leipzig, 29, 1910, (616-631, mit 1 Taf.).
[0690 1560]. 19862

Uber experimentelle Dartellung von Granulationen in Leukozyten. Folia haematologica, Leipzig, **9**, Tl I, 1910, (94-98). [0610]. 19863

Winkler, Heinrich. Eine angeborene Zwerchfellhernie mit bemerkenswerten Mesenterialverhältnissen und anderen Besonderheiten. Frankfurter Zs. Path., 6, 1911, (370–397); Diss. München. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1911, (33). 25 cm. [3180 3380].

Wintersteiner, Hugo. Kritisches Sammelreferat über die angeborenen Anomalien des Auges. Zs. Augenheilk., Berlin, 20, 1908, (567–583). [5440].

Wintrebert, P. Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Batraciens: XVII. Les changements des rapports, le fonctionnement et la constitution de l'are voméroptérygo-palatin chez les larves de Salamandrudæ.—XVIII. L'origine des Urodèles. Paris, C. R. soc. biol., 69, 1910, (129-131, 172-174). [1910].

Wirths, M. Beitrag zur Kenntnis der persistierenden Pupillarmembran. Zs. Augenheilk., Berlin, 25, 1911, (363–366, mit 1 Taf.). [5440]. 19867

Wisskirchen, Anton. Über das Verhalten der fettigen Substanzen in der Hundeniere. Frankfurter Zs. Path., 4, 1910, (385–398, mit 1 Taf.). [3440].

Witzel, Karl. Atlas der Zahnheilkunde in stereoskopischen Bildern. Serie II (Doppelserie): Röntgenaufnahmen. Berlin (J. Springer), 1910, (50 Taf. mit 101 S. deutschem, englischem u. französischem Text). 13 × 18 cm. In Mappe 24 M. [2940 2080]. 19869

Wohlert, Hugo. Zur Anatomie der Papilla foliata und der Tonsille des Pferdes. Diss. Bern. Leipzig, 1909, (37). [2900 2980]. 19870

Wolf, W[ilhelm]. Zur Kasuistik der Deformitäten des Gesichtsschädels bei angeborener Angiombildung. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 64, 1909, (130–134, mit 1 Taf.). [2140]. 19871

Wolff, Alfred. Beiträge zur feineren Struktur der Ganglienzellen in Ovarialdermoiden. Beitr. Geburtsh., Leipzig, 16, 1911, (342–350). [1290]. 19872

Wolff, Arthur. Ein Beitrag zur Lehre vom arteriellen Gefässsystem der Niere. (Anatomische Untersuchungen und chirurgische Betrachtungen.) Diss. Berlin. Friedenau-Berlin (O. Wolff), 1910, (29). 22 cm. [3440 2580]. 19873 Wolff, Gustav. Regeneration und Nervensystem. [In: Festschr. für R. Hertwig. B.1 3.] Jena (G. Fischer), 1910, (67–80). [1560]. 19874

Wolff, Max. Ueber das Wesen des Neurons. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 26, ErgH., 1909, (343-359). [1270].

Ueber ein neues kleines Minot-Mikrotom, das noch für feinste histologische und embryologische Arbeiten ausreicht, und über einen neuen Mikroskopiertisch. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 26, 1909, (84–104). [0150 0140].

Wolfrum, M[oritz]. Zur Bemerkung Prof. Stillings betreffs: ,,Zur Frage nach der Existenz des Glaskörperkanales, "69, H. 1 dieses Archivs. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 70, 1909, (236–237). [5386].

Wolf-Zwettl, A. V. Ueber Hufkunde. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81** (1909), II, 2, 1910, (307–311). [5100 2220]. 19879

Wood, Casey A. The eyes and eyesight of birds, with especial reference to the appearances of the fundus oculi. Ophthalmology, Milwaukee, Wis., 3, 1907, (377-398, figs. 1-8, 2 col. pls.). 75340].

Wood, Douglas. Congenital deformity of the palate. London, Proc. R. Med. Soc., 4, 1910, (5). [3180]. 19881

Wright, Jonathan. The heredity of form as illustrated in pathology by a study of the cysts of the middle turbinated bone. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 133, 1907, (760–768, with text-fig.). [1540]

Wright, William. The anatomy of the trigonum vesicae. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1152–1153). [3480]. 19883

Wunderer, Hans. Die Entwicklung der äussern Körperform des Alpensalamanders (Salamandra atra Laur.). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 29, 1910, (367-414, mit 9 Taf.). [1800 6250]. 19884

—— Bemerkungen betreffs der Verwendbarkeit von Gaslicht-Papieren für Lichtpausprozesse. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (50-51). [0170]. Wundram, Georg. Die Formen der Erythrocyten. Blutstudien, Magdeburg, H. 1, 1909, (33-65). [0600]. 19886

Yagita, K. Experimentelle Untersuchungen über den Ursprung des Nervus facialis. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (195-218). [4800]. 19887

Yakimoff, W. L. Procédé pour la détermination rapide de la formule leucocytaire. Folia haematologica, Leipzig, 10, Tl I, 1910, (75–77). [0610]. 19888

Yamada, Yoshio. Kosai myakurakumaku oyobi shi-shinkei Kolobom no kirei. [Ein seltener Fall von Iris-Chorioidea- Sehnerven- Kolobom.] Nagoya, Chu. Ig. Kw. Z., 84, 1909, (50-53). [5440].

Yamamoto, Benya. Naizo-ten-i-shō no ni rei oyobi naizō-ten-i-shō no tōkei. [Zwei Fälle von Situs inversus viscerum und ihre Statistik.] Fukuoka, Ik. Daig. Z., 3, 1909, (204-228). [1940]. 19890

Yatsu, Naohide. Experiments on cleavage in the egg of *Cerebratulus*. Tokyo, J. Coll. Sci., **27**, Art. 10, 1910, (1-19). [1580].

Yoshida, Tanzo v. Rössle, R.

Yoshii, U. Über die Grössenverhältnisse der menschlichen Tube im allgemeinen und bei Phthisikern im besonderen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 38, 1909, (195-216, mit 2 Taf.). [5620].

Yoshimura, K. Das histochemische Verhalten des menschlichen Plexus chorioideus zugleich ein Beitrag zur Frage der Plexus-Sekretion. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1909, (1-12, mit 1 Taf.). [4720].

Experimentelle und vergleichend- anatomische Untersuchungen über die untere Olive der Vögel. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, **18**, 1909, (46-59). [4440].

Heitei-tai no shikaku-sayō ni taisuru kwankei ni tsuite no rombun tsuika. [Nachtrag zu der Arbeit über die Beziehungen des Balkens zum Sehakt.] Shink. Z., Tokyo, 8, 1910, (1-6, 1-4). [4690].

Yoshinaga, Torao. Nippon-jin ni okeru jōgaku-toku no kaibōteki kenkyu. [Anatomische Untersuchungen der Oberkieferhöhle bei Japanern.] Tokyo, 1g. Kw. Z., 23, 1909, (577-602, mit 2 Taf.). [2080].

Yoshinaga, Torao. Jōhaku kwasshajōkō ni isunte no ichi shō hokoku. [Foramen supratrochleare des Oberarmknochens.] Chinsei Ih., Kumamoto, 126, 1910, (28– 34). [2140]. 19897

Young, James. The structure of the strona of the endometrium and its bearing on the menstrual changes. Brit. Med. J., London, 2, 1910, (1214-1217). [3320 0500].

Zaccarini, Giacomo. Das Fettgewebe in den Rippenknorpeln. Histologische Untersuchungen. Centralbl. Path., Jena, 21, 1910, (577-582). [1030]. 19899

Gleichzeitige Färbung des Glykogens und des Fettes in den Rippenknorpeln. Centralbl. Path., Jena, **21**, 1910, (822–824). [0130]. 19900

Das Fett und das Glykogen bei den entzündlichen Prozessen der Rippenknorpel. Centralbl. Path., Jena, 22, 1911, (52-60). [1050]. 19901

Zacharias, P[aul]. Beiträge zur Kenntuis der Geschwulstbildungen an den Keimdrüsen von Pseudohermaphroditen Arch. Gynäk., Berlin, 88, 1909, (506– 535, mit 3 Tat.). [3518].

Zaczek, J. v. Szymonowicz, W.

[Zalenskij, V. V.] Заленскій, В. В. Микроскопическія изслѣдованія надъльботорыми органами мамонта. [Etudes microscopiques de quelques organes du mammouth.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (Sér. 6), 3, 1909, (599). [1500].

Zander, R[ichard]. Ueber die kollaterale Innervation der äusseren Haut und die Bildung der peripherischen Nerven. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 82, (1910), II, 2, 1911, (451-453). [5040 4900].

Zaretzky, S. Versuche über vitale Färbung des Embryo. Arch. path. Anat., Berlin, 201, 1910, (25-45). [0130].

[Zavarzin, Alexius.] Заварзинть, А. Нѣкоторыя наблюденія надърнителіемъ Десцеметовой оболочки. [Einige Beobachtungen über das Epithel der Membrana Descemetii.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat. C. r. séances, 39, 1909, (119–134, deutsch. Rés. 164–165); Arch. mikr. Anat., Bonn, 74, 1909, (116–138, mit 2 Taf.). [5381 0750]. 19906

Zeleny, Charles. The relation between degree of injury and rate of regeneration.

Additional observations and general discussion. [With bibliography.] J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa., 7, 1909, (513-561, tables 1-29). [1560]. 19907

Zenker, P. Beiträge zur Histologie der oberen Luftwege. Arch. Laryng., Berlin, 22, 1909, (143-164, mit 1 Taf.). [3270]. 19908

[Zernov, D.] Зерновъ, Д. Руководство оппсательной анатомін человѣка. Ч. III. Изд. 10-ое. [Lehrbuch der deskriptiven Anatomie des Menschen. Tl. III. 10 Aufl.] Moskva, 1910, (785–1083). 27 ст. [0030].

Ziba, Shin-izi. Ueber die chondrometaplastische Osteogenese bei der enchondralen Ossifikation des menschlichen Felsenbeines. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (157-174, mit 4 Taf.). [2080 2060 1120].

Beiträge zur Kenntnis der knorpelhaltigen Interglobularräume in der menschlichen Labyrinthkapsel. Zs. Morph., Stuttgart, 13, 1910, (175-200, mit 1 Taf.). [2080 2060 5540]. 19911

Zickgraf, Goswin. 6. Ueber das nach der proportionellen Körperlänge bestimmte Normalgewicht. Med. Klinik, Wien, 6, 1910, (1259-1260). [8100 8110]. 19912

Ziegler, Kurt. Über die Morphologie der Blutbereitung bei perniziöser Anämie. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 99, 1910, (431-467, mit 1 Taf.). [0630]. 19913

Zielinsky, W[alter]. Über die Einstellung der ersten bleibenden Molaren hinter dem Milchgebiss. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 28, 1910, (465-494). [2940].

Ziemendorff, G. Ueber Atresia Ani. Arch. klin. Chir., Berlin, **89**, 1909, (193-242). [3180]. 19915

Zierold, Rudolf. Ueber die Fleischund Hornblättchen der Hufhaut des Pferdes mit Ausnahme derjenigen der Eckstreben. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. F. A. Wolf), 1910, (84, mit 7 Taf.). 23 cm. [5100]. 19916

Zietzschmann, Otto. Der Musculus dilatator pupillae des Vogels. Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig, 1, 1909, (9-19, mit 1 Taf.). [5400].

Zillinberg-Paul, Ottilie. Fortgesetzte Untersuchungen über das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. 3. Mitt. Zs. Biol., München, 52, 1909, (327–354, mit 1 Taf.). [3060 0750]. 19918 Zimmermann, A[goston]. Über die Kernteilung in der Milchdrüse des Rindes. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (311– 319, mit 1 Tat.). [4100 0530]. 19919

ähnlichen Gebilde der Milchdrüsen des Rindes. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (425–429, mit 1 Taf.). [4100].

Zur Anatomie der Ellenbogengelenkflächen der Haussäugetiere. Anat. Anz., Jena, 37, 1910, (536-539). [2180].

— Ueber Knochenpräparation. Zs. Tiermed., Jena, **14**, 1910, (444–454). [0110]. 19922

Zinn, Meyer Aron. Ueber Zwergbeeken. Unter Beschreibung von zwei Skeletten rhachtitscher Zwerge und von zwei Beobachtungen über Geburten bei chondrodystrophischen Zwergen. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann), 1910, (32). 22 cm. [2140 1940]. 19923

Zniniewicz, Valerian. Beiträge zur Anatomie und Mechanik des Schultergelenks beim Pferd und Rind. Berlin, 1908. Diss. Bern, (38, mit 2 Taf.). [2220].

Zoepffel, Heinrich. Über die anatomischen Verhältnisse des Darmes beim echten Megakolon gegenüber dem Pseudomegakolon. Arch. path. Anat., Berlin, 198, 1909, (119–143). [3060]. 19925

Zoja, L. Uber die Bedeutung und den klinischen Wert des Verhältnisses zwischen Erythro- und Leukozytolyse einerseits und Erythro- und Leukozytopoiese andererseits in einigen Anämien und in den leukämischen und aleukämischen Lympho- und Myeloadenien. Foia haematologica, Leipzig, 10, 1910, (225–252). [0630].

Zondek, M[ax]. Zur Transformation des Knochenkallus. Experimentelle Untersuchungen und ihre klinische Bedeutung. Berlin (A. Hirschwald), 1910, (41). 25 cm. [1120 2040]. 19927

Zotterman, Agne. Die Schweinethymus als eine Thymus ecto-entodermalis. Anz., Jena, 38, 1911, (514-530). [2860].

Zuckerkandl, E[mil]. Zur Entwicklung des Balkens. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 17, 1909, (373-409). [4690 4340]. [19929

— Zur Oberflächenmodellierung des Atelesgehirns. Arb. neurol. Inst. Wien, Leipzig, 18, 1909, (60-100). [4690].

Ueber die Wechselbeziehung in der Ausbildung des Jacobsonschen Organs und des Riechlappens nebst Bemerkungen über das Jacobsonsche Organ der Amphibien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. i, 41, 1910, (1-75, mit 3 Taf.). [5220].

Zübert, Franz Wilhelm. Ein kasuistischer Beitrag zur Kenntnis des offenen Meckel'schen Divertikels. Diss. München. Kempten (Druck v. J. Kösel), 1911, (19). 22 cm. [3180]. 19932

Zunino, G. Die myeloarchitektonische Differenzierung der Grosshirnrinde beim Kaninchen (*Lepus cuniculus*). J. Psychol., Leipzig, 14, 1909, (38–70, mit 6 Tat.). [4690].

Zurkirch, Joseph. Die Kletterextremität des Coendú (Coendú prehensilis, L.). Arch. Natg., Berlin, 76, Bd 1, H. 1, 1910, (135-233, mit 4 Taf.). [2120 2360].

SUBJECT CATALOGUE.

- The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue, where the full title and reference are to be found.
- In the case of Societies, Institutions and Handbooks, when the title does not appear in the Author Catalogue the full reference is given under the earliest registration number.
- References to previous volumes will be made thus: v. 0 9 = Volume for Anatomy, ninth annual issue.

GENERAL.

0000 PHILOSOPHY.

Edinger (17788). Relations of comparative anatomy to comparative psychology.

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Festschrift zum sechzigsten Geburtstage Herrn Gebeimrat Professor Dr. W. Roux gewidmet. Hrsg. v. Walter Gebhardt. Tl 1-2. Arch. EntwMech., Leipzig, **30**, 1910, (xxxvii + 572; vi + 534, mit Taf.).

Beck (17437). Galenische Hirnnerven in moderner Beleuchtung.

Beneden, Edouard Van v. Brachet (17560).

Biedl (17482). Entwicklung der Kenntnis über die Nebenniere bis Addison (1855).

Bosch (17540). Geschichte der Zellenlehre. Festschrift zum 100 jähr. Geburtstage ihres Begründers Theodor Schwann.

Сиарман, Henry Cadwalader v. Nolan (18951).

DARWIN, Charles v. Hertwig (18200). DOHRN, Anton v. Boveri (17551).

Froriep (17942). Die Lehren Franz Joseph Galls.

GALL, Franz Joseph v. Liepmann (18643).

Hadži (18088). Lamarck, Begründer der Lehre vom Stammbaum.

(0-3121)

HENLE, Jakob v. Sudhoff (19596).

Holl (18255). Kraniologie Vesals.

KATZ, L. † v. Beyer (17471).

Lamarck, Jean Baptiste de v. Kühner (18534).

Laguesse (18556). Revue d'Anatomie.

LA VALETTE ST. GEORGE, A. von † v. Hertwig u. Waldeyer (18205); Huppertz (18292); Nussbaum (18957).

MALASSEZ, L. + v. Jolly (18355).

MAYER, Siegmund † v. Kohn (18494).

Metzger, Johann Daniel v. Braatz (17559).

Meyerhof und Prüfer (18829). Augenanatomie des Hunain b. Ishâq.

MULLER, Wilhelme † v. Fürbringer (17947).

Neuburger (18930). Geschichte der Medizin.

Pansier (19003). Catalogue des manuscrits médicaux de France. 3. Partie. Manuscrits français.

Pirogoff, Nikolai I. v. Dworetzky (17780); Lysenkov (18709); Razumovskij (19163).

Preuss (19120). Biblisch-talmudische Medizin.

Rabl (19146). Geschichte der Anatomie an der Universität Leipzig.

Ramstrom (19153). Emanuel Swedenborg as an anatomist.

M2

RATHKE, Heinrich r. Braun (17567). RAZUMOVSKIJ, V. T. v. Pirogov (19163).

Recklinghausen, F. v.† v. Waldeyer (19764).

Roth (19263). Die Anatomie des Leonardo da Vinci.

Roux, Wilhelm v. Barfurth (17417).

Schlipp (19356). Laurentius Heister und die Augenheilkunde.

Schwann (19424). Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflauzen.

Schwann, Theodor v. Hertwig und Waldeyer (18204); Sudhoff (19597).

Seessel, Albert + v. Froriep (17941).

Seidel und Sudhoff (19445). Anatomische Fünfbilderserien aus Abendland und Morgenland.

Sterzi (19555). Le "Tabulae Anatomicae" ed i codici marciani con note autografe di Hieronymus Fabrizius ab Aquapendente.

Sudhoff (19595, 19598). Die Bauchmuskelzeichnung von 1496. Die Florentiner Skelettzeichnung des Leonardo da Vinci und die Frage der Beeinflussung Vesals durch Leonardo.

Thienemann (19644). P. S. Pallas und der Stammbaum der Organismen.

Waldeyer (19763, 19767). [Entwicklung der anatom. Zeitschriften-Literatur.] Anatomie an der Universität Berlin während des ersten Jahrhunderts ihres Bestehens.

Wiedemann (19833). Eine Zeichnung des Auges bei dem Bearbeiter der Optik von Ibn al Haitam, Kamâl al Dîn al Farîsî.

ZUCKERKANDL, Emil† v. Tandler (19630).

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Folia Neuro-Biologica. Internationales Zentralorgan für die gesammte Biologie des Nervensystems. Gegründet von E. Hekma. [Wird, mit Bd 5 1911 anzufangen, herausgegeben von Dr. C. U. Ariëns Kappers und Prof. Dr. G. van Rijnberk, Amsterdam. (Verlag von De Erven Bohn, Haarlem.)] Jahresbericht über Anatomie und Physiologie v. O 7, p. 169. Hrsg. v. Waldeyer und Posner. Bericht für 1908. Berlin (A. Hirschwald), 1909, (iii+309); ib. für 1909, 1910, (314).

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit Karl v. Bardeleben [u. a.] hrsg. v. G[ustav] Schwalbe. (N.F.) Bd 14: Literatur 1908. Tl 3. Abt. 1. Specielle Anat. u. Entwicklungsgesch. des Menschen u. d. Wirbeltiere. Jena (G. Fischer), 1909, (564). 24 cm. In Verbindung mit G. Alexander [u. a.] hrsg. von G. Schwalbe. (N.F.) Bd 15. Literatur 1909. Tl 1. 2. ib. 1910, (470+276); Tl. 3, Abt. 1. [Spec. Anat. u. Entw.-gesch. der Menschen u. der Wirbeltiere.] ib. 1911, (1-670).

Jahresbericht über gesammte Medizin v. O 7, p. 169. Hrsg. v. W. Waldeyer und C. Posner. Jg 43. Bericht für 1908. Bd 1. Abt. 1. 2. 3. Berlin (A. Hirschwald), 1909, (284; 285–552; vii + 553–969); Jg 45. Bericht für 1910. ib. Bd 1. Abt. 1. 1911, (1–340).

Jahresbericht über Neurologie und Psychiatrie. In Verbindung mit Albrecht [u. a.] und unter Mitwirkung von Ed. Flatau und S. Bendix. Red. L. Jacobsohn. Jg 12. Bericht über das Jahr 1908. Berlin (S. Karger), 1909, (vi+1312); In Verbindung mit Arndt [u. a.]. Jg 12. Bericht über das Jahr 1909. ib. 1910, (vi+1294).

Report of the Central Dutch Institute for brain-research in the year 1910. Amsterdam (De Roever Kröber en Bakels), 1911, (33), 27 cm.

XVIe Congrès international de médecine. Budapest août-septembre 1909. Compterendu publié par François Torday, secrétaire du Congrès. Section I-XXI et un volume général. Budapest, 1910. [I (222+xxii), II (290+xvi), III (225+xxxii), IV (625+li), V (502+xxxii), VI (767+cxi), VII (995+cxii+266+xviii), VIII (1053+cxxvii), IX (468+lxxii), X (501+lxxii), XI (487+lvi), XIII (366+lvi), XIII (560+lxxxv), XIV (484+xliii), XV (691+lxxxviii), XVII (625+li), XVII (510+xxxvi), XVIII (343+xxxi+111+xx), XIX (87+viii), XX (436+xli), XXI (338+xxix), Vol. gén. (xiii+481).]

Bluntschli (17506). Namen- u. Sachregister zu Bd 21-40 v. Gegenbaur's morphologischem Jahrbuch.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, TABLES.

Handbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Haustiere. v. 0 6, ρ. 138. Hrsg. v. Ellenberger. Bd 2. Berlin (P. Parey), 1911, (viii + 662). 24 M. [0030].

Baumeister (17432). Anatomie der vegetativen Organe der Rhinophiden.

Bütschli (17604). Vergleichende Anatomie der Protozoen; Integument und Skelett der Metazeen.

Cašin (17629). Mikroskopische Technik. (Russ.

Ellenberger, Baum u. Dittrich. Anatomie des Pferdes für Künstler.

Fick (17865). Anatomie und Mechanik der Gelenke. Tl 3: Spezielle Gelenkund Muskelmechanik.

Gegenbaur (17978). Lehrbuch der Anatomie des Menschen.

Ishikawa (18309); Suzuki (19612). Anleitung für Präparierübungen. (Japanisch.)

Karpov (18407). Histologie.

Rauber (19161). Anatomie des Menschen. (Russ.)

Retzius (19207). Biologische Untersuchungen.

Sobotta (19509). Atlas und Lehrbuch der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen.

Spalteholz (19522). Handatlas der Anatomie des Menschen.

Stöhr (19570). Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen.

Tichonov (19659). Anatomie des Menschen. (Russ.)

Zernov (19909). Lehrbuch der deskriptiven Anatomie. (Russ.)

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Egypt, Survey Department, Ministry of Finance. Bibliography of scientific and technical literature relating to Egypt, 1800-1900. Preliminary edition. Compiled by C. Davies Sherborn. Cairo, 1910, (155). Svo.

International Catalogue of Scientific Literature. O. Anatomy. Seventh Annual Issue, 1909, (viii+308). Eighth Annual Issue, 1911, (viii+241). Ninth Annual Issue, 1911, (viii+276). London (Harrison). 22 cm. Italienische Arbeiten über Anatomie und Entwickelungsgeschichte von 1907. Bibliographie und Referate von G. Salvi, R. Carreras, A. Mannu, G. Vitali, F. Pardi, C. Ganfini. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 17, (1907), 1909, (555-755).

Györy (18082). Ungarische medizinische Literatur 1909. (Ungarisch.)

Laguesse (18556). Revue d'Anatomie. Loisel (18683). Revue annuelle d'Embryologie.

Salvi (19302). Systematische Anatomie. [Sammelreferat.]

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Broek, van den (17583). Korrelationen im tierischen Organismus. (Holländisch.)

McMurrich (18728). Conservatism in anatomy.

Tandler (19631). Anatomie und Klinik.

0050 PEDAGOGY.

Anthony (17368). L'enseignement de l'anatomie à l'Ecole d'Anthropologie.

Bardeen (17416). Report of subcommittee on anatomy to the American medical association, 1909.

Hoeve (18246). Method of teaching the anatomy of the brain.

Hubrecht (18276). Stelle der vergleichenden Embryologie im akademischen Unterricht. (Holländisch.)

McMurrich (18728). Conservatism in anatomy.

Mall (18735). Teaching of anatomy.

Oestreich (18972). Anatomische Grundlagen der physikalischen Diagnostik.

Schmaltz (19364). Skelet d. Pferdes.

Waldeyer (19765). Unterricht in den anatomischen Wissenschaften an der Universität Berlin im ersten Jahrhundert ihres Bestehens.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, Etc. ECONO-MICS.

Hertwig (18201). Das anatomischbiologische Institut (Berlin).

0070 NOMENCLATURE.

Austerlitz (17391); Triepel (19680). Anatomische Nomenclatur.

METHODS.

ANATOMICAL RESEARCH.

0100 RESEARCH METHODS IN

GENERAL.

Bacon (17401). Procedure for opening the pericardium.

Carreras (17626). Technische Histologie. 1908. 「Sammelref.]

Dusser de Barenne (17774). Action of strychnine on the central nervous system; dermatomery of the hind leg in dogs.

Euler und Köhler (17837). Einwirkung der gebräuehlichsten Entkalkungsflüssigkeiten auf die Zähne. Mikroskopische Befunde.

Farkas (17847). Methoden der mikroskopischen Untersuchung. (Ungarisch.)

Lee und Mayer (18593). Mikroskopische Technik.

Maximow (18776). Methoden für cytologische und histogenetische Untersuchungen am Wirbeltierembryo. Celloïdinschnittserien.

Röthig (19246). Technik.

Rotch and George (19262). Normal living anatomy in early life.

Schuberg (19400). Technik des zoologischen Laboratoriums.

Schultze (19408). Methoden der histologischen, aufhellenden und korrodierenden Technik.

Seligmann (19451). Mikroskopische Untersuchungsmethoden des Auges.

Sobolev (19504). Pathologisch-histologische Technik. (Russ.)

Spielmeyer (19527). Technik der mikroskopischen Untersuchung des Nervensystems.

Stöhr (19570). Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen: mikroskopische Technik.

O105 PRESERVATION OF CORPSES AND PORTIONS OF SAME. (See also 0180.)

Adolphi (17330). (Russ.)

Benda (17441). Konservierung von chirurgischem Material für die mikroskopische Diagnose.

Hauser (18152). Konservierung von Thorax-Gefrierschnitten nach Kaiserlingscher Methode. Lusk (18703). An injecting fluid for preserving cadavers for dissection.

Możejko (18886). Anwendung des Formalins zur Anfertigung von Musealpräparaten. (Polish.)

Schor (19390). Konservierung der Museumpräparate. (Russ.)

Souchon (19517-18). Embalming of bodies for teaching purposes. Preservation of anatomic dissections with permanent color of muscles, vessels, nerves and organs, by a new method.

Tunis (19690). Polishing frozen sections.

Wilson (19853-4). A new expedient for improving the colour injection of dissection cadavera. A method of mounting and exhibiting frozen sections of the cadaver in the anatomical museum.

0110 PREPARATION.

Albrecht (17339). Sektionsordnung.

Hansemann (18115). Luxation des Schädels als Sektionsmethode.

Hellwig (18179). Sektionstechnik. (Russ.)

Knoepfelmacher und Lehndorff (18470). Untersuchungen heredoluetischer Kinder mittels der Wassermannschen Reaktion. Das Gesetz von Profeta.

Możejko (18885). Vorbereitung von Knochen zu osteologischen Untersuchungen. (Polish.)

Oberndorfer (18959). Lösung der Schädelbasis als Sektionsmethode.

Schmaltz (19365). Präparierübungen am Pferd. Tl 1. Muskelpräparate.

Wilson (19853). A new expedient for improving the colour injection of dissection cadavera.

Zimmermann (19922). Knochenpräparation.

0115 FIXATION.

Arndt (17374). Apparat zur selbsttätigen Fixierung und Einbettung mikroskopischer Präparate.

Dean (17711). Comparison of the original Wassermann method with some of its modifications.

Farkas (17847). Methoden der mikroskopischen Untersuchung. (Ungarisch.)

Hansemann (18117). Mikroskopische Technik. 155 0130

Harrison (18125). The guidance afforded by complement fixation methods.

Henderson-Smith (18183). The structure of complement in relation to deviation.

Kasarinoff (18408). Histologie der Lipoide.

Khainsky (18437). Morphologie und Physiologie einiger Infusorien: neue histologische Methode.

Kittsteiner (18450). Einwirkung des denaturierten Alkohols auf tierische Organe: mikroskopische Technik.

Kowler (18519). Wässerungsvorrichtung für fixierte Objekte.

Linsenmeyer (18661). Fixierung der äusseren Linsenform. Diss.

Löhner (18672). Osmiumtetroxyd als Blutfixationsmittel.

Muir (18903). The fixation of complement in general.

Neukirch (18931). Neue Methode der Glykogenfixation,

Pflugk (19068). Fixierung der Linse des neugeborenen Menschen.

Poso (19112). Fixierung und Einbettung von Placenta und Uterus.

Propopenko (19128). Verhalten der inneren Augenhäute bei einigen Fixierungsmethoden.

Schridde (19398). Methoden zur Fixierung und Einbettung von embryologischem Materiale.

Suzuki (19613). Entwässerungs-, Härtungs- und zugleich Auswaschungsvorrichtung für mikrotechnische Zwecke.

Wassermann (19780). The diagnostic use of the complement fixation method.

0120 HARDENING FOR MICRO-SCOPIC PURPOSES.

Benda (17441). Konservierung von chirurgischem Material für die mikroskopische Diagnose.

Farkas (17847). Methoden der mikroskopischen Untersuchung. (Ungarisch.)

Kittsteiner (18450). Einwirkung des denaturierten Alkohols auf tierische organe und seine Verwendbarkeit in der mikroskopischen Technik.

Linsenmeyer (18661). Vergleichende Untersuchungen über die Möglichkeit einer Fixierung der äusseren Linsenform. Diss. Schmidt (19639). Die Aufhebung der Formalin-Härtung anatomischer und histologischer Präparate und eine darauf basierende neue Methode der differenzierenden Silberfärbung.

Suzuki (19613). Eine einfache Entwässerungs-, Härtungs- und zugleich Auswaschungsvorrichtung für mikrotechnische Zwecke.

0125 EMBEDDING PROCESSES.

Arndt (17374). Apparat.

Berg (17451). Paraffineinbettung im Vakuum.

Farkas (17847). (Ungarisch.)

Poso (19112). Einbettung von Placenta und Uterus.

Schridde (19398). Einbettung von embryologischem Materiale.

Suzuki (19610). Schnittserienmethode bei der Celloidineinbettung.

0130 STAINING FOR MICROSCOPIC PURPOSES.

Baecchi (17402); Dominicis (17748). Nachweis der Spermatozoen in Zeugflecken.

Biach (17472). Epithelfaserfärbung (Wasserblau + Orcein + Eiessig + Eosin — Safranin-Methode).

Binder (17488). Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an der Zungenmuskulatur des Frosches.

Brühl (17592). Krappfärbung.

Cavazza (17633). Tannini e colori. Ricerche microchimiche.

Cerletti (17635). Differentielle Färbung bestimmter Adventitialkerne des normalen Nervengewebes.

Chirivino (17657). Die histologische Technik bei Untersuchung der Haut.

De Witt (17729). Phenol as a clearing agent in histologic work.

Dietrich (17732, 17735). Differentialfärbung der fettartigen Substanzen.

Farkas (17847). (Ungarisch.)

Fehrs (17855). Färbegestell zum Färben und Abspülen von Objektträgerausstrichpräparaten.

Fieandt (17866). Methode zur Darstellung des Gliagewebes.

Fischer (17882). Markfaserfärbung.

Fröhlich (17934). Pikramiusäure in der Farbetechnik,

Fursenko (17951). Granulafärbung mit a-Naphthol-Dimethyl-p-Phenylendiamin.

Gerber (17991). Kresylfarbstoffe in der klinischen Färbetechnik.

Guanins in den Geweben. Erkennung des

Giemsa (17995-6). Azur-Eosinmethode.

Grosso (18054). Methylgrün-Pyronin-Orange G-Neutralmischungen.

Herxheimer (18213-14). Färbung von Hautschnitten. Neue Fibrinmethode.

Holthusen (18261). Nachweis verscheidener Fettarten.

Jacobsthal (18318). Intravitale Fett-färbung.

Kasarinoff (18408). Lipoide.

Kronberger (18530). Merkwürdige Granulation der Erythrozyten.

Lennhoff (18612). Fibrinfärbung.

Leonowa (18617). Entwicklung der Neurofibrillen der Calcarinarinde im Nissl-Alkohol-Seifenmethylenblaupräparat.

Lewy (18638). Diss.

Liesegang (18648). Golgi-Färbung.

Loele (18673). Farbehemischer Nachweis einiger oxydierender Substanzen.

Loyez (18687). Coloration des fibres nerveuses par la méthode à l'hématoxyline au fer après inclusion à la celloïdine.

Martinotti (18761-3). Tecnica della dimostrazione delle cellule eosinofile. Bleu policromo e bleu di toluidina. La colorazione con l'emateina.

Meyer (18817). Markscheidenfärbung. Michailow (18838). Methylenblau in

Michailow (18838). Methylenblau in der Neurologie.

Morris (18875). Orange G counter-staining.

Münter (18900). Einzeitige Methode für Kern- und Elastika-Färbung.

Neukirch (18932). Jodophile Substanz der Leukozyten und ihr Verhalten zur Bestschen Färbung.

Pander (19002). Panoptische Blutfärbung.

Pappenheim (19012, 19014, 19017). Farbehemische Theorie der Metachromasie. Zytomorphologische Studien an Blutzellen mit farbenanalytischen Methoden. Drei neue Färbemethoden für Paraffinschnitte. Pötter (19086). Färbetechnik der Markscheiden an grossen Gehirnschnitten.

Prenant (19117).

Raskin (19160). Feinerer Bau der Lymphozyten.

Retzer (19202). Dyes used in the histological laboratory.

Riddle (19214). Studies with Sudan III in metabolism and inheritance.

Robertson (19229). Nature of the superficial layer in cells and its relation to the staining of tissues by dyes.

Rosin (19258). Eigenartiges Phänomen bei der vitalen Blutfärbung.

Rost (19260-1). Kernfärbung an unfixierten Zellen und innerhalb des lebenden Tieres. Methoden zur Darstellung des Verlaufs der Blutgefässe bei Amphibienlarven und Hühnerkeimscheiben.

Savini und Savini-Castano (19313). Technik der Elastika- und Bindegewebsfärbung.

Schlemmer (19354). Herstellung der ammoniakalischen Silbersalzlösung bei der Imprägnationsmethode von Bielschowsky.

Schmidt (19369). Methode der differenzierenden Silberfärbung.

Schneider und Sourek (19379). Prüfung der Färbungen auf Spinnfasern mittels des Ultramikroskopes von Siedentopf und Zsigmondv.

Schultze (19411). Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen.

Schwartz (19425). Beeinflussung der primären Färbbarkeit des polarisierten Nerven durch die den Strom zuführenden Ionen.

Seefelder (19436). Elastische Fasern der menschlichen Cornea, dargestellt nach der Färbemethode von Held.

Sepp (19454). Färbungsmethode nach Stölzner. (Russ.)

Smith and Mair (19500). Fats and lipoids in relation to methods of staining.

Spielmeyer (19526). Markscheidenfärbung am Gefrierschnitt.

Strasmann (19581). Oxydasereaktion an Gewebsschnitten.

Sumita (19602). Eisenreaktion kalkhaltiger Gewebe.

Tobler (19665). Verwendung von Milchsäure bei gewissen Jodreaktionen.

Ugdulena (19694). Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei Degeneration nach der Ernstschen Methode.

Unna und Golodetz (19701). Vernix caseosa.

Uyeda (19703). Einfache Methode der Gliatärbung. (Japanisch.)

Wassermann (19781. Makro- und mikrochemischer Eisennachweis im Dotter des Hühnereis.

Zaccarini (19900). Gleichzeitige Färbung des Glykogens und des Fettes in den Rippenknorpeln.

Zaretzky (19905). Vitale Färbung des Embryo.

0135 INSTRUMENTS, APPARATUS AND SPECIAL

ARRANGEMENTS.

Bödecker (17512). Celloïdin-Entkalkungsmethode.

Cholmogoroff (17658). Messapparat zur Bestimmung des Längenmasses beim Neugeborenen.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Hauch} \; (18151) \; ; \; \; \textbf{Liebermann} \; (18641) \; ; \\ \textbf{Orth} \; (18994). \quad \text{Beckenmessung.} \end{array}$

Hoerder (18244); Rebaudi (19165). Messung der Conjungata diagonalis.

Kotliarewsky (18516). Die Nagelextension bei Frakturen. Diss.

Lüders (18691). Technik der Embryotomie. Diss.

Mollison (18866). Verwendung der Photographie für die Messung der Körperproportionen des Menschen.

Parsons (19027). Craniometer,

Pick (19071). Entfettung mazerierter Knochen.

Ssobolew (19537). Schleifen.

Stolyhwo (19575). Osteophor-Projektiometer.

Vogel v. Falckenstein (19742). Artbestimmung des Cereus lydekkeri durch Geweihmessung. (Neue Projektionsmessmethode.)

0140 MICROSCOPES, ACCESSORY APPARATUS AND

AUXILIARIES.
Cépède (17634). Perfectionnement du

microscope binoculaire augmentant l'éclairement des objets observés.

Dufour (17769). La reproduction photographique des couleurs par la méthode des pigments.

Edinger (17790). Zeigerdoppelokular.

Fischer (17884). Mikroskopie.

Köhler (18486). Quecksilberlicht.

Lebrun (18586). La méthode rotative en microscopie.

Lendvai (18607). Ultramikroskopie. (Ungar.)

Meyer (18813). Der Suchtisch (Perquirator).

Molisch (18862). Sichtbarmachung der Bewegung mikroskopisch kleinster Teilehen für das blosse Auge.

Reichert (19178). Reicherts Spiegelkondensoren zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen.

Scheffer (19332). Dunkelfeldbeleuchtungen, mit Paraboloidkondensor.

Toldt (19666). Respirationsschirm für das Präpariermikroskop.

Vlès (19739). Un micromètre oculaire à vernier intérieur.

Walker (19770). Device for maintaining a uniform temperature of a warm stage for microscopic work.

Wolff (19876). Mikroskopiertisch.

0145 MICROPHOTOGRAPHY.

Berg (17449).

Collin (17679). Reconstruction photostéréoscopique des cellules nerveuses.

Laguesse et Delécaille (18557). Photographies stéréoscopiques en couleur.

Müller (18898). Objekthalter.

Rouslacroix (19266). Microphotographies sur plaques autochromes.

Scheffer (19333). Spiegel Reflex-Camera.

0150 MICROTOMES AND PRO-CESSES CONNECTED WITH THEM.

Anitschkow (17361-2). Anfertigung von Celloïdinschnittserien. Aufklebung von Gefrierschnitten auf die Objektträger.

Boeke (17520). ,, Rocking-Microtome. "

Funck (17949). Méthode et appareil facilitant l'aiguisage des rasoirs à microtome.

Kappers (18406). Automatischer Alkoholtropfer für das Jungsche Schlittenmikrotom.

Lendvai (18606). Apparat zum Schleifen des Mikrotommessers. **Liesegang** (18649-50). Veraschung von Mikrotomschnitten. Konservierungsverfahren für Gehiruschnitte.

Mayer (18782). Neues Mikrotom.

Miller (18842). Accessory device in cutting serial paraffin sections.

Nageotte (18919). Nouveau microtome universel.

Neumayer (18940). Verwendung von Celluloid.

Sekyra (19449). Herstellung feinster mikroskopischer Paraffinschnittpräparate.

Ssobolew (19537). Schleifen.

Strasser (19583). Nachbehandlung der Schnittserien auf Papierunterlagen.

Suzuki (19610); Jurisch (18376). Schnittserienmethode bei der Celloidineinbettung.

Venderovic (19717). Préparation des coupes macroscopiques du cerveau humain à l'aide du microtôme subaquatique. (Russ.)

Wolff (19876). Minot-Mikrotom.

O160 REFRIGERATING AND HEATING APPLIANCES; INCUBATING APPARATUS.

Jentzsch (18337). Elektrischer Heizapparat für mikroskopische Beobachtungen.

Nageotte (18919). Pratique des grandes coupes du cerveau par congélation.

Wilson (19584). A method of mounting and exhibiting frozen sections of the cadaver in the anatomical museum.

0170 MODELS AND DRAWINGS; GRAPHIC PROCESSES.

Adolphi (17332). Anschaulichmachen der Leitungsbahnen des menschlichen Gehirnes und Rückenmarkes.

Agostini (17335). Orthophotographie.
Alexander (17347). Ungiftiger Ersatz
des Wismut für Rontgenaufnahmen.

Andresen (17360); Schmidt (19371). Hilfsapparate bei Röntgenaufnahmen.

Bachem und Günther (17398). Bariumsulfat als schattenbildendes Kontrastmittel bei Röntgenuntersuchungen.

Bardachzi (17413). Orthodiagraphische Zeichenvorrichtung.

Berner (17460). Apparat zum Walzen von Wachsplatten.

Bircher (17489). Kretinenskelett im Röntgenogramme.

Bode (17510). Methoden zur Gewinnung fein differenzierter Röntgenbilder von Kiefern und Zähnen.

Cole und Einhorn (17675). Radiogramme des Verdauungstraktes nach Lufteinblasung.

Eijkman (17804-5). Stereoröntgenographie. Neue Anwendungen der Stereoskopie.

Frizzi (17933). Konstruktion des Sagittaldiagramms auf Grund absoluter Masse.

Geigel (17979); Reh (19174). Bestimmung der wahren Grösse von Organen etc. aus der Grösse des Schattens im Röntgenbild.

Georgl (17982). Neigungsmesser zum grossen Abbeschen Zeichenapparat.

Haenisch (18094); Quiring (19144). Röntgendiagnose der Unterkiefertumoren.

Hildebrand, Scholz und Wieting (18229). Das Arteriensystem des Menschen im stereoskopischen Röntgenbild.

Hoffmann (18251). Röntgenologische Grössenbestimmung des Magens. (Vergleich der Aufblähungs- und Wismutfüllungsmethode.)

Holzknecht und Jonas (18265). Röntgenuntersuchung des Magens.

Kaestle (18378-9). Die durch erhöhte Strahlenabsorption Kontraste bildenden Mittel in der Röntgenologie. Kontrastbildende Mittel in der Magen-Darmröntgenologie.

Katz (18414). Röntgenaufnahmen auf Bromsilberpapier.

Keibel (18420-1). Modelle.

Köhler (18485). Vereinfachung der Herstellung der Alexanderschen plastischen Röntgenogramme.

Laguesse et Delécaille (18557). Photographies stéréoscopiques en couleur.

Lange (18569). Die Röntgenuntersuchung des Processus mastoideus.

Liertz (18646). Radiographische Darstellung des Wurmfortsatzes.

Martin, E. (18756). Ein Modell des weiblichen Beckens.

Martin, P. (18759). Verwendung des Edingerschen Zeichen- und Projektionsapparates zur makroskopischen Photographie. 159 0500

Muskat (18911). Neue Methode Fussabdrücke herzustellen.

Penza (19048). Contributo alla tecnica delle ricostruzioni grafiche.

Pfeiffer (19067). Neue röntgenographsiche Darstellungsmethode der Keilbeinhöhlen.

Radasch (19149). Modelle zur Darstellung der Mitose.

Rösler (19243). Die Aorta thoracia im Röntgenbilde bei schräger Durchleuchtungsrichtung.

Rosenthal (19256). Röntgenaufnahmen in ¹/₃₆₀₀ Sekunde.

Scheier (19335). Untersuchung der Keilbeinhöhlen mittels Röntgenstrahlen.

Sobotta (19507). Methode farbiger Reproduktion mikroskopischer Präparate.

Spalteholz (19522). Handatlas der Anatomie des Menschen.

Spicer (19525). Model by which the variation in effect of "back" and "belly" breathing on the stresses, strains and frictions in the throat and laryux, more especially of the cricoid cartilage on the spinal column and also the transverse axis of respiratory rotation of the cricoid on the thyroid cartilage, can be illustrated.

Sudhoff (19598). Skelettzeichnung des Leonardo da Vinci.

Suzuki (19614).

Teacher (19635). Lantern and microscopic demonstration of an extremely early human ovum.

Thorner (19657). Stereoskopische Photographie des Augenhintergrundes.

Voit (19752). Ein neues Schädelmodell (Lepus canaculus).

Wertheimer (19810). Röntgenkinematographie.

Wetzel (19815, 19819). Apparat zur Aufstellung des Schädels für diagraphische Aufnahmen. Apparate und Erläuterungen zur perigraphischen Technik.

Wilson (19850). Microscopical technique.

Wunderer (19885). Verwendbarkeit von Gaslicht-Papieren für Lichtpausprozesse.

0180 PROCESSES OF INJECTION.

Jamieson and Dobson (18326). The injection of lymphatics by prussian blue.

Knower (18473). Method of injecting the vessels of small embryos, etc., under the microscope.

Krause (18525); Možejko (18889). Herstellung von transparenter roter Leiminjektionsmasse.

Možejko (18887-8). Méthodes pour l'injection du système circulatoire de la lamproie. (Polish.)

Rost (19261). Methoden zur Darstellung des Verlaufs der Blutgefässe bei Amphibienlarven und Hühnerkeimscheiben.

Wilson (19853). A new expedient for improving the colour injection of dissection cadavera.

ANATOMICAL INSTRUCTION.

0200 GENERAL.

Schmaltz (19365). Präparierübungen am Pferd.

0210 PREPARATIONS FOR USE IN TEACHING.

Martin (18756). Ein Modell des weiblichen Beckens.

Możejko (18886). Anwendung des Formalins zur Anfertigung von Musealpräparaten. (Polish.)

Suzuki (19614). Ein menschliches Standbild zum Ueberzeichnen mit Kreide für anatomische Unterrichtszwecke.

0220 PROCESSES OF DEMONSTRATION.

Frohse, Broesike und Benninghoven (17936). Anatomische Wandtafeln.

Johnston (18348). A new method of brain dissection.

Ponzo (19104-5). Vorrichtung, um Photographien plastisch zu sehen. Methode, Zeichnungen für Projektionszwecke auf Glas herzustellen.

Wahlgren (19760). Bedeutung der Gewebe als Chlordepots.

Wilson (19854). Method of mounting and exhibiting frozen sections of the cadaver in the anatomical museum.

CYTOLOGY AND HISTOLOGY. 0500 GENERAL.

Berg (17450); Saxl (19316). Zelle und Zellteilung.

Carreras (17626); Pardi (19021). Histologie. 1908. 160

0500

Dietrich (17736). Histologie der Edentaten.

Guyer (18081). Accessory chromosomes in man.

Heidenhain (18164). Plasma und Zelle.

Karpov (18407). Lehrbuch der Histologie. (Russ.)

Nachtrieb (18913). The primitive pores of Polyodon spathula.

Noesske (18950). Bedeutung von Eisen in dem Knochen.

Poliakov (19096). Grundzüge der Histologie und Embryologie. (Russ.)

Prenant (19119). Cellules géantes.

Retterer et Lelièvre (19194). La destruction des cellules muqueuses.

Ruffer (19272). Histology of Egyptian mummies.

Schlater (19351). Cellularpathologie und Histologie.

Sobotta (19509). Atlas u. Lehrbuch der Histologie d. Menschen.

Stöhr (19570). Histologie des Menschen.

Studnička (19594). Klassifikation der sogenannten "Stützgewebe".

Thompson (19651). Epidermal fibrils.

Weidenreich (19797). Allgemeine Anatomie. Epithel. Pigment. Bindegewebe, Fettgewebe. Knorpelgewebe. Knochengewebe, Verknöcherung.

Young (19898). Structure of the stroma of the endometrium and its bearing on the menstrual changes.

0510 MORPHOLOGY OF THE CELL AND ITS CONSTITUENTS.

Alezais et Peyron (17348). L'origine des cellules géantes à type Langhans observées dans le Chalazion.

Catsaras (17632). Verhalten der Mitosen bei den gutartigen papillären Epitheliomen.

Dubreuil (17762-3). L'appareil mitochondrial dans la lignée cellulaire allant du lymphocyte à la cellule osseuse. Mitochondries des ostéoclastes et des cellules de Bizzozero.

Erhard (17832). ,,Trophospongien."

Heidenhain (18164). Die kontraktile Substanz, die nervöse Substanz, die Fadengerüstlehre und ihre Objekte.

Prenant (19119). Cellules géantes.

Schaxel (19329). Zusammenwirken der Zellbestandteile.

O511 Protoplasm.

Champy (17644). Rôle des mitochondries dans l'absorption et la sécrétion.

Firket (17870). La genèse des fibrilles épidermiques chez le poulet.

Guilliermond (18070). Corpuscules métachromatiques ou grains de volutine.

Loewenthal (18677). Fadenstrukturen in den Epidermiszellen von Froschlarven.

Meves (18807-8). Einigung zwischen Faden- und Granulalehre des Protoplasmas. Beobachtungen an weissen Blutzellen. Beteiligung der Plastochondrien an der Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala.

Perroncito (19054). Mitocondri della cellula uovo.

Riquier (19223). Netzapparat in den Zellen des Corpus luteum.

Rosenstadt (19255). Protoplasmafasern in den Epidermiszellen.

Rubaschkin (19268). Chondriosomen und Differenzierungsprozesse bei Säugetierembryonen.

Russo (19283). Mitocondri dell' oocite di coniglia.

Samssonow (19303). Beziehungen der Filarmasse Flemmings zu den Fäden und Körnern Altmanns.

Schultze (19410). Genese der Granula in den Drüsenzellen.

Tschaschin (19685). Chondriosomen der Urgeschlechtszellen bei Vögelembryonen.

0512 Nucleus.

Ditlevsen (17741). Kernknospung in verhorntem Plattenepithel beim Meerschweinchen.

Erhard (17831-2). Aufbau der Speicheldrüsenkerne der Chironomuslarve. , Trophospongien."

Fauré-Premiet (17848). Appareil nucléaire.

Guieysse-Pellissier (18069). Caryoanabiose et greffe nucléaire.

Hartmann (18134). Protistenkerne.

Heiberg (18161). Zellkerne.

Howard (18273). The rôle of nuclear budding in the regulation of tumor cells.

Huebschmann (18280). Glykogenablagerung in Zellkernen.

Jörgensen (18343). Zur Entwicklungsgeschichte des Eierstockeies von Proteus anguineus (Grottenolm).

Jordan (18367). Relation of nucleoli to chromosomes in the egg of Cribrella sanguineoleuta.

Klestadt (18463). Kernglykogen.

Kossel (18512). Chemische Beschaffenheit des Zellkerns.

Maccabruni (18710). Megacariociti.

Maziarski (18787). Le rôle physiologique du noyau cellulaire. (Polish.)

Popoff (19106). Chromidialfrage. Untersuchungen an Musciden.

Schaxel (19330). Die Eibildung der Meduse *Pelagia noetilaea*. Morphologische Beziehungen der Kernsubstanzen.

Schneider (19380). Chromosomen-genese.

0514 Centrosome.

Heiderich (18166). Sichtbare Centrosomen in überlebenden Zellen.

0516 Other constituent parts of the cell.

Glaser (18006). Nematocysts of eolids.
Guilliermond (18070). Grains de volutine.

Unna (19700). Die Membran der Stachelzelle.

0518 Inclusions in the protoplasm and nucleus.

Aschoff (17382). Morphologie der lipoiden Substanzen.

Brandts (17565). Einschlüsse im Kern der Leberzelle.

Champy (17644). L'absorption intestinale et le rôle des mitochondries.

Ciaccio (17661). Lecithin in den zellularen Entzündungsprodukten: lipoidbildende Zellen (Lecithinzellen).

Fauré-Fremiet, Mayer et Schaeffer (17849 : Microchimie des corps gras.

Heiberg (18161). Zellkerne und Granula experimenteller Carcinome.

Marchand (18745). ,, Kernkristalle."
May (18779). Leukocyteneinschlüsse.

Neumann (18934). Guaninkristalle in den luterferenzzellen der Amphibien. Rubaschkin (19268). Chondriosomen und Differenzierungsprozesse bei Säugetierembryonen.

Schilling (19349). Die feinere Morphologie der Kurloff-Korper des Meerschweinehens und ihre Aehnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen.

Schultze (19410). Genese der Granula in den Drüsenzellen.

Smallwood and Rogers (19495). Metabolic bodies in the cytoplasma of invertebrate nerve cells.

0530 CELL DIVISION.

Amato (17359). Wirkung der Röntgenstrahlen auf in Karyokinese begriffene Zellen.

Bataillon (17429). Phénomènes karyocinétiques chez Ascaris megalocephala.

Blanckertz (17493). Ausbildung der Tetrade im Ei von Ascaris megalocephala unwalens.

Bonnevie (17532). Chromatinreifung in Allium cepa.

Boveri (17550, 17552). Teilung centritugterter Eier von Ascavis megalærphala. Qualitativ-ungleiche Chromosomen-Teilung.

Buchner (17596). Heterochrosomen.

Dehorne (17714). Mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogenèse de *Ophrystrocha puerilis*.

Edwards (17793). The idiochromosomes in Ascaris meyalocephala and A. lumbricoides.

Erhard (17830). Diplosomen und Mitosen im cilientragenden Ependym eines Haifischembryo.

Kočetov (18474). Pigment-Epithel der Retina. (Russ.)

Landau (18561). Zur karyokinetischen Zellteilung.

Martinoff (18760). Amnionepithel.

Mencl (18797). Direkte Teilung von roten Blutkörperchen bei Scorpaena.

Nowikoff (18955). Amitose.

Prenant (19118). Mitose.

Radasch (19149). Modelle zur Darstellung der Mitose.

Strachan (19577). Cell life and the life cell in animal physiology.

Wilson (19849). A new type of chromosome combination in Metapodius.

Zimmermann (19919). Kernteilung in der Milchdrüse des Rindes.

0540 GROWTH AND DURATION OF LIFE.

Strachan (19577). Cell life and the life cell.

0550 MUTUAL RELATIONS OF CELLS.

Luna (18697). Pretesa esistenza di ponti intercellulari (Intercellularbrücken) in alcuni epiteli.

Rosenstadt (19255). Protoplasmafasern in den Epidermiszellen.

Strachan (19577). Cell life and the life cell.

0590 BLOOD AND LYMPH.

Boruttau (17537); Schwalbe (19418). Blut und Lymph.

Burnett (17616). The blood of normal guinea-pigs.

Chosrojeff (17659). Morphologie des normalen und pathologischen Blutes. Diss.

Crawley (17691). Observations on mammalian blood with dark-field illumination.

Hess (18220). Blut.

Kasarinoff (18409). Experimentelle Blutuntersuchungen bei Vögeln.

Maximow (18773). Embryonale histogenese des Knochenmarks der Säugetiere.

Meyer (18811). Subcutaneous and subpanicular hæmolymph nodes.

Pappenheim (19014, 19016). Zytomorphologische Studien an Blutzellen; Lymphozyten, Mikromyeloblasten und Leukosarkomzellen.

Rosin (19258). Ein Phänomen bei der vitalen Blutfärbung.

0600 Red blood corpuscles.

Aggazotti (17334). Ricerche ultramicroscopiche sui globuli rossi di *Spelerpes* fuscus.

Blumenthal (17501). Virage d'affinité tinctoriale de globules rouges en histolyse.

Dietrich (17733). Basophile Erythrozyten.

Ferrata (17859); Hertz (18206-7). Bedeutung der vitalfärbbaren Substanz und basophile Punktierung der Erythrozyten.

Ferrata und Boselli (17861). Die basophilen Substanzen in den Erythroblasten und Erythrozyten in frischen und in fixierten Trockenpräparaten. Goodall (18028). Numbers, proportions and characters of red and white blood corpuscles in certain animals.

Händel und Böing (18093). Form der Blutschatten.

Jones (18359). Development of red blood cells in the chick.

König (18487). Blutbefunde bei Neugeborenen.

Kronberger (18530). Eine merkwürdige Granulation der Erythrozyten des menschlichen Blutes.

Larass (18578). Struktur der menschlichen Erythrozyten.

Lenze (18616). Form und Formveränderung der Erythrocyten und ihr Verhältnis zu den Blutplättchen unserer Haustiere.

Löhner (18672). Osmiumtetroxyd als Blutfixationsmittel und die Form der Säugererythrocyten.

Mencl (18797). Direkte Teilung von roten Blutkörperchen bei Scorpaena.

Orsós (18991). Formveränderungen der bikonkaven roten Blutkörperchen.

Pappenheim (19005, 19009–10). Beziehung der sog. basophilen Punktierung (körnigen Degeneration) der roten kernhaltigen und kernlosen Blutkörperchen zur vital darstellbaren Substantia reticulofilamentosa und zur Polychromophilie.

Price-Jones (19123). Variation in the size of the red blood cells.

Retterer et Lelièvre (19192, 19196). Hématies des Mammifères.

Rost (19260). Kernfärbung an unfixierten Zellen und innerhalb des lebenden Tieres.

Sabrazès (19295). Sang des saturnins. Polychromatophilie, hématies granuloreticulo-filamenteuses et hématies à granulations basophiles.

Schilling (19350). Der Säugetiererythrozyt als vollständige Zelle und seine Beziehung zum Blutplättchen.

Schmidt (19374). Jugendstadien der roten Blutkörperchen.

Sewastianoff (19462). Die phagozytäre Tätigkeit der roten Blutkörperchen und der Blutplättchen. (Bizzozero.)

Venzlaff (19718). Genesis und Morphologie der roten Blutkörperchen der Vögel. Werzberg (19811). Blutplättchen und Thrombozyten, ihre Beziehung zu Erythrozyten und Lymphozyten.

Wundram (19886). Die Formen der Erythrocyten.

0610 Colourless corpuscules.

Barnes (17421). The error in differential leucocyte counting.

Björling (17492). Prostatakörner.

Blumenthal (17502). La parenté des cellules sanguines.

Cesaris-Demel (17638). Morphologische Struktur der Leukozyten.

Eicke (17803); Gorjaev (18030A) (Russ.). Leukocytenzählung.

Ferrata (17860). Vorstufen der Granulozyten.

Fursenko (17951). Granulafärbung mit a-Naphthol - Dimethyl - p - Phenylendiamin.

Glynn and Cox (18010). Variations in the inherent phagocytic power of leucocytes.

Goodall (18028). Numbers, proportions and characters of the red and white blood corpuscles in certain animals.

Grawitz (18044-5). Myogene Leukozytose. Azurophil gekörnte Leukozyten.

Helly (18181). Myeloblasten.

Horsley (18269). "Optic neuritis," "choked disc" or "papilloedema".

Hynek (18296). Arneth'sche neutrophile Blutbilder.

Jagić (18322). Granulationen der weissen Blutkörperchen.

Jolly (18354). Abandon par les leucocytes de particules protoplasmiques vivantes au cours de leurs mouvements et de leur migration.

Kämmerer und Meyer (18397). Morphologische Veränderungen von Leukozyten ausserhalb des Tierkörpers.

Kaplan (18403). Nucleus and protoplasm of the neutrophiles.

Klein (18455 – 7). Altmann-Schriddesche Granula in Lymphocyten und Myeloblasten. Die grossen einkernigen Leukozyten des Leukämieblutes.

Lindberg (18658). Der Alterskurve der weissen Blutkörperchen des Kaninchens.

May (18779). Leukocyteneinschlüsse.

Meves (18807). Einigung zwischen Faden- und Granulalehre des Protoplasmas.

Mietens (18840). Weisse Blutkörperchen und Milz bei Bufo vulgaris.

Neukirch (18932). Jodophile Substanz der Leukozyten.

Papadia (19004); Perusini (19050). Plasmacellule e fenomeni reattivi nella cisticercosi cerebrale.

Pappenheim (19007-8, 19011, 19013, 19018-19). Leukozytentypen. Lymphoide Blutzellen.

Pröscher (19127). Experimentelle basophile Leukozytose beim Kaninchen.

Raskin (19160). Bau der Lymphozyten und verwandter Blutzellen.

Rieux (19219). Du grand mononucléaire du sang et de ses variations dans les divers états pathologiques.

Sabrazès (19296). Techniques personnelles, instantanées, de l'examen des leucocytes neutrophiles envisagés d'après la classification d'Arneth et ses derivées; indice nucléaire et quotient neutro-leucocytaire.

Schaffer (19323); Joannovics (18341)., Plasmazellen."

Schilling (19349). Die feinere Morphologie der Kurloff-Körper des Meerschweinchens und ihre Aehnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen.

Stäubli (19538). "Eosinophilie."

Winkler (19863). Experimentelle Darstellung von Granulationen in Leukozyten.

Yakimoff (19888). Procédé pour la détermination rapide de la formule leucocytaire.

0615 Lymphocytes.

Auer (17389). Structures in lymphocytes in acute leukæmia.

Ferrata (17860). Vorstufen der Granulozyten.

Grawitz (18044-5). Myogene Leukozytose. Die azurophil gekörnten Leukozyten.

Joannovics (18341); Schaffer (19323)., Plasmazellen."

Klein (18455-7). Altmann-Schriddesche Granula in Lymphocyten. Die grossen einkernigen Leukozyten des Leukämieblutes.

Neukirch (18932). Jodophile Substanz der Leukozyten. Pappenheim (19007, 19013). Leukozytentypen. Azurkörnung in den lymphoiden Blutzellen.

u. Ferrata (19018-19). Die verschiedenen lymphoiden Zellformen.

Raskin (19160). Feinerer Bau der Lymphozyten.

Ward (19777). Ragged edges of the small lymphocytes.

Weidenreich (19795).

Werzberg (19811). Blutplättchen und Thrombozyten, ihre Beziehung zu Lymphozyten.

Other formed constituents of blood and lymph.

Bunting (17608). Blood-platelet and megalokaryocyte reactions in the rabbit.

Körmöczi (18488). Protozoenähnliche Bildungen im Blute. (Ungar.)

Krönig (18529). Methämoglobin [-Klümpchen] im Blute.

Le Sourd et Pagniez (18620). Les plaquettes sanguines dans certaines polyglobulies.

Schilling (19350); Schwalbe (19420); Sewastianoff (19462); Walther (19775); Werzberg (19811); Lenze (18616). Blutplättchen.

0630 Formation and retrogression of blood and lymph cells.

Blumenthal (17501-2). Un virage d'affinité tinctoriale de globules rouges en histolyse. La parenté des cellules sanguines chez l'adulte.

Dantschakoff (17707). Entwickelung der embryonalen Blutbildung bei Reptilien.

Deetjen (17713). Zerfall und Leben der Blutplättchen.

Ferrata (17860). Vorstufen der Granulozyten.

Freytag (17923). Die Bildung der ersten Zelle.

Graetz (18040). Unter dem Bilde der Anaemia splenica verlaufende extramedulläre Bildung von Blutzellen bei einem 3 jährigen Kinde.

Helly (18180-1). Anämische Degeneration und Erythrogonien. Myeloblasten.

Hertz (18207). Intravital färbbare Granulation der Erythrocyten. (Polish.)

Hirschfeld (18238). Myeloische Metaplasie. Huntington (18289). Histogenese des lymphatischen Systems beim Säugerembryo.

Jordan (18366). A microscopic study of the umbilical vesicle of a 13 mm, human embryo: entodermal tubules and blood islands.

Klein (18457). Die grossen einkernigen Leukozyten des Leukämieblutes.

König (18487). Blutbefunde bei Neugeborenen.

Kuhn und Aldenhoven (18540). Bedeutung der verminderten Sauerstoffspannung der Gewebe für die Anregung der Blutbildung.

Maximow (18777). Embryonale Entwickelung der Blutzellen bei Selachiern und Amphibien.

(18773 – 5); Schridde (19396–7). Die frühesten Entwicklungsstadien der Blutzellen beim Säugetierembryo.

Mietens (18840). Entstehung der weissen Blutkörperchen bei Bufo vulgaris.

Mollier (18863). Blutbildung in der embryonalen Leber des Menschen und der Säugetiere.

Neumann (18936), Die Spindelzellen des Amphibienblutes.

Pappenheim (19011, 19015, 19018–19). Gegenseitige genetische Beziehungen zwischen den verschiedenen lymphoiden Zellformen des Blutes. Anämie.

Patella (19030). Endothelialer Ursprung der mononukleären Zellen im Blute.

Rieux (19218). L'hématopoïèse d'après les données actuelles.

Schott (19392). Herkunft der Zellen der serösen Höhlen und der sogenannten Makrophagen.

Schridde (19396-7). Blutbildung.

Venzlaff (19718). Genesis der roten Blutkörperchen der Vögel.

Weidenreich (19796); Schmidt (19374). Embryonale Blutbildung.

Werzberg (19811); Schwalbe (19420). Blutplättchen und Thrombozyten, ihre Beziehung zu Erythrozyten und Lymphozyten. Erythrogenese.

Ziegler (19913). Blutbereitung bei perniziöser Anämie.

Zoja (19926). Erythro- und Leukozytopoiese in Anämien.

0690 PIGMENTS.

Bauer (17430); Mühlmann (18891-2). Die Substantia nigra Soemmeringii. Das Pigment der Nervenzellen.

Brandts (17565). Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung.

Cilimbaris (17633). Pigmentzellen in der Hornhaut des Schafes.

Diesing (17731). Hautpigmente.

Franz (17905). Struktur der Chromatophoren bei Crustaceen.

Frisch (17930). Pigmentzellen in Fischhaut.

Harman (18120). Abnormal congenital pigmentation of one eye.

Hutchinson (18293). A palæogenetic face-pattern in acroteric piebalds.

Jaeger (18319-20). Melanosarkomatose der Schimmelpferde. Entstehung des Melaninfarbstoffs.

Macleod (18727). Complete albinism in a girl aged 6.

Meirowsky (18794). Experimentelle Farbstoffbildung in der Nebenniere.

Neumann (18935). Das Nervenpigment und die Neuronlehre.

Oguchi (18977). Anatomie der angeborenen Pigmentierung im Sehnerven.

Renshaw (19186). Leucodermia and palæogenesis.

Schleip (19353). Der Farbenwechsel von Dixippus morosus.

Solger (19512). Hautpigmente.

Winkler (19861-2). Bewegungen der Pigmentzellen. Pigmentbildung.

0740 EPITHELIUM.

Biach (17472). Epithelfaserfärbung nach der neuen Methode Unnas. (Wasserblau + Orcein + Eiessig + Eosin - Safranin-Methode.)

Ditlevsen (17741). Kernknospung in verhorntem Plattenepithel beim Meerschweinehen.

Dreuw (17758). Eigentümliche Epithelzellformen. Übergang von Plasmazellen in Mastzellen.

Münter (18899). Epithelheterotopie und -metaplasie.

Retterer et Lelièvre (19193). Transformation des cellules épithéliales d'un épithélioma en tissu conjonctif.

(0-3121)

0750 Epithelial cells.

Agata (17333). Eine feine Struktureigentümlichkeit der Epithelzellen der Gallenblase.

Alezais et Peyron (17349). Cellules géantés épithéliales à type involutif.

Brötz (17585); Schilling (19348). Die von Kupfferschen Sternzellen.

Demjanenko (17717). Verhalten des Darmepithels bei verschieden funktionellen Zuständen.

Erhard (17830). Diplosomen und Mitosen im cilientragenden Ependym eines Haifischembryo.

Gutheil (18076). Wimperapparat und Mitose von Flimmerzellen.

Hart (18130). Primäre epitheliale Geschwülste des Gehirns. Ependymepithel.

Hermann (18191). Epithelmetaplasie.

Holzbach (18263). Bau des sezernierenden Uterus- und Tubenepithels.

Kolacev (18498). Bau des Flimmerapparates.

Lange (18568). Epithel der Lungenalveolen.

Lelièvre et Retterer (18602). Origine, structure et évolution des cellules épithéliales dites "muqueuses".

Loginoff (18682). Morphologie der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere.

Luna (18697). Epiteli di rivestimento. Pretesa esistenza di ponti intercellulari in alcuni epiteli.

Martinoff (18760). Amnionepithel.

Schaffer (19322). Bau und Funktion des Eileiterepithels beim Menschen und bei Säugetieren.

Süssenguth (19599). Kernglykogen in Nierenepithelien bei Diabetes.

Zawarzin (19906). Epithel der Descemetschen Membran.

Zillinberg-Paul (19918). Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen.

0770 Epidermis.

Anitschkow (17363). Struktur der epidermalen Zellen der menschlichen Haut.

Firket (17870). La genèse des fibrilles épidermiques chez le poulet.

Pawlowsky (19038). Bau der Epidermis von Haut und Lippen bei Schizothorax intermedius und Capoeta heratensis.

Rosenstadt (19255). Protoplasmafasern in den Epidermiszellen.

0780 Horn formation.

Bergmann (17457). Das Relief von Rausch.

Judin (18373). Die Anordnung der Bestandteile in der Hornzelle.

Merian (18799). Ernst'sche Keratingranula.

Schulze (19414). Wachstum des Hufhorns der Pferde.

Vogt (19744). Hornblättchen.

Wile (19842); Gavazzeni (17966). Eleïdin der basalen und superbasalen Hornschicht.

0790 Development, regeneration and degeneration of the epithelia.

Elze (17818). Histologie des embryonalen Säugetierdarmes.

Hofbauer (18250). Leukoplakia uteri.

Meyer (18822). Die Epithelentwicklung der Cervix und Portio vaginalis uteri und die Pseudoerosio congenita (congenitales histologisches Ektropium).

Schott (19392). Zellen der serösen Höhlen und der sogenannten Makrophagen.

0850 CONNECTIVE TISSUES.

Dubreuil (17763). Mitochondries des ostéoclastes et des cellules de Bizzozero.

Korff (18506). Histologie und Histogenese des Bindegewebes.

Maximow (18773). Blut und Bindegewebe.

Retterer et Lelièvre (19193). Transformation des cellules épithéliales d'un épithélioma en tissu conjonctif.

Savini und Savino-Castano (19313). Elastika- und Bindegewebsfärbung.

Stromberg (19592). Retroperitoneales Bindegewebe.

Studnička (19594). Gewebe der Chorda dorsalis und Klassifikation der "Stützgewebe".

0860 Elements of connective tissue.

Berka (17458). Glykogen in eosinophilen Zellen. Horsley (18269). "Optic neuritis," "choked disc" or "papilloedema".

Joannovics (18341); Schaffer (19323). ...Plasmazellen."

Lier, van (18644). Die interfibrilläre Substanz in der Lederhaut bei Säugetieren. (Holländisch.)

Perusini (19056); Papadia (19004). Plasmacellule.

0870 FIBRILLAR CONNECTIVE TISSUE.

McGill (18718). The fibroglia fibrils of Necturus.

0880 Elastic tissue.

Athanasiu, Dragoiu et Ghinea (17388). Le tissu élastique des muscles lisses.

Lieto Vollaro (18651). Il tessuto elastico nell'iride.

Mironescu (18847). Beziehung des glatten Muskelgewebes zu dem elastischen Gewebe.

Münter (18900). Methode für Kernund Elastika-Färbung.

Röber (19237). Elastische Elemente in den weiblichen Geschlechtsorganen der Haussäugetiere.

Röthig (19245). Entwickelung der elastischen Fasern.

Rothfeld (19265). Die radiären elastischen Fasern in der Blutgefässwand.

Schwabe (19415). Muskel- und elastische Gewebe des Labmagens der Wiederkäner.

Seefelder (19436). Elastischen Fasern der menschlichen Cornea.

Trautmann (19872). Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere.

0890 Reticular connective tissue.

Downey (1775)). Phagocytosis of erythrocytes in the lympho-renal tissue of Polyodon spathula.

0900 Tendon tissues.

Lunghetti (18698). Sesamoidi intratendinei.

0920 Formation, development and transformation of connective tissue.

Maximow (18773). Die frühesten Entwicklungsstadien der Bindegewebszellen beim Säugetierembryo.

Merkel (18809). Entwickelung des Bindegewebes.

0960 ADIPOSE TISSUES.

Bell (17440). I. Occurrence of fat in the epithelium, cartilage and muscle fibers of the ox. II. Histogenesis of the adipose tissue of the ox.

Dietrich (17735). Differenzialdiagnose der Fettsubstanzen.

Dubreuil (17764). Les mitochondries des cellules adipeuses.

Fauré-Fremiet, Mayer, André et Schaeffer (17849). Microchimie des corps gras.

Gage and Gage (17953). Staining of the growing adipose tissue in the suckling young.

Holthusen (18261). Verhalten des Fettes in den Lymphknoten.

Jacobsthal (18318). Intravitale Fett-färbung.

Smith and Mair (19500). Fats and lipoids in relation to methods of staining.

0970 Origin and development of adipose tissue.

Bell (17440); Berg (17452).

1030 CARTILAGINOUS TISSUES.

Ehlers (17797). Histologie des Hufknorpels vom Pferde.

Guizzetto (18071). Das Glykogen im menschlichen Knorpelgewebe.

Peeters (19044). Entwicklung des Chondrocraniums und der knorpeligen Wirbelsäule einiger Urodelen und Anuren. (Holländisch.)

Roth (19264). Selachier-Knorpel.

Schaffer (19324-5). Verhältnis des Chordagewebes zum Knorpelgewebe. Feinerer Bau und Entwicklung des Knorpelgewebes.

Studnička (19594). Das Gewebe der Chorda dorsalis und die Klassifikation der sogenannten "Stützgewebe". Zaccarini (19899-900). Das Fettgewebe in den Rippenknorpeln. Gleichzeitige Färbung des Glykogens und des Fettes in den Rippenknorpeln.

1040 Varieties.

Ruppricht (19280). Fibrillen und Kittsubstanz des Hyalinknorpels.

1050 Origin, growth and decay. Disappearance.

Ehlers (17797).

Georgi (17983). Genese des Chordaepithels bei Amphibien.

Hagenbach (18098). Osteogenesis imperfecta tarda.

Nakahara (18923). Heilungsvorgänge nach Durchschneidung des Intermediärknorpels bei Kaninchen.

Renaut et Dubreuil (19182, 19184). Cartilage hyalin.

Romeis (19250). Architektur des Knorpels vor der Osteogenese.

Zaccarini (19901). Fett und Glykogen bei den entzündlichen Prozessen der Rippenknorpel.

1100 BONY TISSUES.

Brühl (17592). Krappfärbung.

Noesske (18950); Sumita (19602). Vorkommen und Bedeutung von Eisen.

Nowikoff (18954). Knochen v. Orthagoriscus.

Pochhammer (19082). Entstehung parostaler Callusbildungen.

Renault et Dubreuil (19183). L'incorporation des fibrilles connectives à la substance fondamentale des os.

Wada (19758). Unterscheidung der Menschen- und Tierknochen.

1120 Formation, growth and disappearance of bony tissues.

Aschoff (17383). Tracheopathia osteoplastica.

Axhausen (17394-5). Knochenumbau im osteoplastischen Karzinom. Knochenpathologie.

Bergel (17453). Callusbildung durch Fibrin.

Bergemann (17455): Entwickelung der Tuberositas tibiae.

Disse (17739-40). Wie entsteht die Grundsubstanz des Zahnbeins?

Dixon (17742). Architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur.

Dreyfuss (17759). Knochenbildungen in der Schleimhaut des Kehlkopfs und der Luftröhre.

Eraheim (17827). Beziehungen der Epithelkörperchen zum Kalkstoffwechsel.

Fischer (17874). Zähne.

Gebhardt (17971). Funktionelle Entwicklungsstufen des Knochens.

Glaser (18007). Cavernöses Angiom mit Knochenbildung.

Götting (18017). Die bei jungen Tieren durch kalkarme Ernährung und Oxalsäurefütterung entstehenden Knochenveränderungen.

Hagenbach (18098). Osteogenesis imperfecta tarda.

Hartmann (18132). Entwicklung des Bindegewebsknochens.

Koebner (18483). Knochenresorption bei intrauterinem Eischwund.

Küttner (18539). Die Myositis ossificans eircumscripta.

Lehnerdt (18599-600). Warum bleibt das rachitische Knochengewebe unverkalkt? Phosphorsklerose und Strontiumsklerose.

Lipschütz (18664). Phosphorhaushalt [Knochenwachstum].

Lunghetti (18698). Sesamoidi intratendinei.

Miura (18849). Osteopsathyrosis idiopathica.

Mollier (18865). Knochenentwicklung.

Morpurgo (18874). Beobachtungen an Serienschnitten von osteomalacischen und rachitischen Knochen.

Nakahara und Dilger (18924). Subkutane und intramuskuläre Knochenneubildungen durch Injektion bezw. Implantation von Periostemulsion.

Pokotilo (19093). Schicksal lebender Knochen, die in Weichtheile transplantirt worden sind.

Preysing (19121). Spongiosierung der Stirnhöhlen.

Ribbert (19210). Krankheit.

Romeis (19250). Architektur des Knorpels vor der Osteogenese.

Saltykow (19301). Replantation lebender Knochen.

Saurborn (19311). Die fibröse Atrophie der Knochen.

Schmorl (19377). Beziehungen der Knorpelmarkkanäle zu der bei Rachitis sich findenden Störung der endochondralen Ossifikation.

Sehrt (19444). Knochenbildung in der Haut.

Siedel (19446). Permanente Gallenfistel und Osteoporose beim Menschen.

Sippel (19484). Knochenbildung in Bronchiektasen.

Strassberg (19582). Heterotope Knochenbildungen in der Haut.

Sumita (19603). Chondrodystrophia foetalis (Kaufmann) und Osteogenesis imperfecta (Vrolik).

Wieland (19835). Kranielle Ossifikationsdefekte Neugeborner.

Ziba (19910). Die chondrometaplastische Osteogenese bei der enchondralen Ossifikation des menschlichen Felsenbeines.

Zondek (19927). Transformation des Knochenkallus.

1140 Bone Marrow.

Freudenstein (17919). Entwicklung des Knochenmarkes in heterotopen Knochenbildungen.

Maximow (18773). Embryonale Histogenese des Knochenmarks der Säugetiere.

Skiba (19488-9). Entwickelung, Anatomie und Histiologie des Knochenmarks bei unseren Haustieren. (Diss.) Knochenmark.

1180 MUSCULAR TISSUES.

Athanasiu (17386). Le mécanisme fonctionnel des fibres musculaires lisses et striées.

et **Dragoiu** (17387). Association des éléments élastiques et contractiles dans les muscles lisses et striés.

Korotneff (18508). Muskelfasern einiger Wirbellosen.

Schiefferdecker (19341). Muskelgewebe (und elektrische Organe).

Schultze (19409). Kontinuität der Muskelfibrillen und der Sehnenfibrillen.

1190 Smooth muscle fibres.

Athanasiu, Dragoiu et Ghinea (17388). Le tissu élastique des muscles lisses.

Brandeis (17563). Fibres musculaires lisses du rein pathologique.

McGill (18719). Structure of smooth muscle in resting and in contracted condition.

Mironescu (18847). Beziehung des glatten Muskelgewebes zu dem elastischen Gewebe.

Ollendorff (18982). Glatte Muskelfasern in der Intima der menschlichen Aorta.

1200 Transversely striated muscle fibres.

Arnold (17375-7). Muskelglykogen.

Bilek (17486). Muskelzellen bei Ascaris.

Binder (17488). Eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an der Zungenmuskulatur des Frosches.

Cilimbaris (17664). Muskelspindeln der Augenmuskeln.

Cohn (17672). Kittlinien der Herzmuskulatur.

Dietrich (17734). Die Elemente des Herzmuskels.

Hansemann (18116). Herzmuskulatur im ultravioletten Licht.

Holmgren (18258). Stoffliche Veränderungen der quergestreiften Muskelfasern.

Hürthle (18281). Struktur der quergestreiften Muskelfasern von Hydrophilus.

Lansimak (18576). Anordnung der Fibrillenbündel in den quergestreiften Muskeln einiger Fische.

Ponomarewa (19103). Zusammenhang zwischen Sarkolemm und Muskelfaser und dem Streifen Z.

1230 Formation and degeneration of muscles.

Cassirer und Maas (17631). Progressive neurotische Muskelatrophie.

Bürki (17603). Myodysgenese, eine Ursache des "weissen Fleisches" bei Kälbern.

Landau (18564). Fettdegeneration der quergestreiften Muskulatur.

Lewy (18637). Der Muskelbefund bei cerebraler und spinaler Muskelatrophie.

Mouchet (18883). Diffusion des Chromatins in das Sarkoplasma; Muskelatrophie.

Schmincke (19370). Regeneration der quergestreiften Muskelfasern bei den Säugetieren.

Steinert (19544). Muskelschwund der Myotoniker.

Thoma (19645). Wachsartige Umwandlung der Muskelfasern.

1270 NERVE TISSUES.

Handbuch der Neurologie bearb. v. G. Abelsdorff [u. a. Hrsg. v. M[ax] Lewandowsky]. Bd 1. Allgemeine Neurologie. Tl 1. II. Berlin (J. Springer), 1910, (vin + 449; 453-1606, mit je 6 Taf.). 26 cm. 68 M. [4120].

Jahresbericht über Neurologie und Psychiatrie. 1908 and 1909. Berlin, 1910. [0130].

Ascoli (17384). Neurologie der Hirudineen.

Bauer (17430). Die Substantia nigra Soemmeringii.

Bialkowska und Kulikowska (17475). Golgi-Kopschscher Apparat der Nervenzellen bei den Hirudineen und Lumbricus.

Bielschowsky (17484). Histologie und Histopathologie des Nervensystems.

Cerletti (17635-6). Differentielle Färbung bestimmter Adventitialkerne des normalen Nervengewebes. Stäbchenzellenfrage.

Collin (17679). Reconstruction photostéréoscopique des cellules nerveuses.

et Lucien (17680). Modifications volumétriques du noyau de la cellule nerveuse somatachrome à l'état normal chez l'Homme.

Edinger und Wallenberg (17792). Anatomie des Centralnervensystems: Leistungen 1907 und 1908.

Goldschmidt (18019–20). Sind die Neurofibrillen das leitende Element des Nervensystems? Das Nervensystem von Ascaris lumbricoides und megalocephala.

Haller (18107, 18109). Kontinuität des Nervensystems. Bauchmark.

Hoëvell, van (18247). Reticular cells of the oblongata in different vertebrates.

Jacobsohn (18317). Struktur und Funktion der Nervenzellen.

Kató (18410). Netzstruktur der Neurofibrillen.

Langelaan (18572). Bau des zentralen Nervensystems. (Holländisch.) Legendre (18595). Le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux.

Liesegang (18648). Golgi-Färbung.

Marinesco (18751). Réseau spécial dans la région du pigment jaune des cellules nerveuses.

Merzbacher (18801). Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume?

Michailow (18838). Methylenblau in der Neurologie.

Mühlmann (18891). Ist das Nervenpigment ein Abnutzungsprodukt der Zelle?

Müller (18896). Anatomie, Histologie und Physiologie des Nervus vagus.

Myers (18912). Technique of the Nissl stain for nerve cells.

Nageotte (18920). Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de Schwann.

Schiefferdecker (19341).

Shorey (19472). Effect of the destruction of peripheral areas on the differentiation of the neuroblasts.

Smallwood and Rogers (19495). Nerve cells. Comparative cytology and physiology of some of the metabolic bodies in the cytoplasma of invertebrate nerve cells.

Spielmeyer (19526-7). Markscheidenfärbung am Gefrierschnitt. Mikroskopische Untersuchung des Nervensystems.

Sugai (19601). Verschiedenartige im Nervensystem vorkommende Kügelchen. (Japanisch.)

Valkenburg, van (19706). Nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior.

Weigl (19798). Golgi-Kopsch'scher Apparat in den Ganglienzellen der Cephalopoden.

Wolff (19875). Wesen des Neurons.

1280 Nerve fibres.

Bethe (17468). Beweise für die leitende Funktion der Neurofibrillen.

Cameron and Milligan (17620). Development of the auditory nerve in vertebrates.

Dunn (17771). A statistical study of the medullated nerve fibers innervating the legs of the leopard trog, *Rana pipiens*, after unilateral section of the ventral roots.

Fischer (17882); Merzbacher (18802). Abnorme Myelinumscheidung in der Grosshirnrinde.

Harrison (18128). Outgrowth of the nerve fiber as a mode of protoplasmic movement.

Horsley (18269). "Optic neuritis," "choked disc" or "papilloedema".

Jamieson (18325). Arrangement of the fibres of the middle cerebellar peduncle, as shown by dissection.

Meyer (18817); Fischer (17882). Technik der Markscheidenfärbung.

Möllgaard (18854). Nervenkomplex Vago-glossopharyngeo-accessorius.

Nageotte (18918). Mitochondries et neurokératine de la gaîne de myéline.

Nemiloff (18928). Beziehung der sog. "Zellen der Schwannschen Scheide" zum Myelin in den Nervenfasern von Säugetieren.

Neumann (18935). Das Nervenpigment und die Neuronlehre.

Ranson (19158). Non - medullated nerve fibers in the spinal nerves.

Reich (19175). Unterschiede im Bau der zentralen und peripheren Nervenfaser.

Retzius (19205). Die sog. Frommannschen Querlinien der Axencylinder der Nervenfasern.

Schreiber (19394). Die Bedeutung der sog. Marchi-Reaktion der Markscheiden.

Schwartz (19425). Beeinflussung der primären Färbbarkeit und der Leitungsfähigkeit des polarisierten Nerven durch die den Strom zuführenden Ionen.

Takahashi (19626). Conditions which determine the length of the internodes found on the nerve fibers of the leopard frog, Rana pipiens.

Torikata (19667). Bau der markhaltigen peripherischen Nervenfasern. (Japanisch.)

Ugdulena (19694). Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei primärer und sekundärer Degeneration nach der Ernstschen Methode der Nervenfärbung.

1290 Ganglion cells.

Bickel (17481). Verhalten der Neurofibrillen unter pathologischen Bedingungen.

Casamajor (17627). Histochemie der Ganglienzellen der menschlichen Hirnrinde. Chase (17647). Sensory ganglia.

Goldschmidt (18019). Sind die Neurofibrillen das leitende Element des Nervensystems?

Jacobsohn (18317). Struktur und Funktion der Nervenzellen.

Kató (18410). Netzstruktur der Neurofibrillen.

Legendre (18595). Le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux.

et **Minot** (18596). Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme.

Lenhossek (18608-9). Ganglion ciliare.

Michailow (18839). Bau der zentralen sympathischen Ganglien.

Müller (18896). Nervus vagus.

Ranson (19159). Alterations in the spinal ganglion cells following neurotomy.

Retzius (19206). Die Fraentzelsche Silberzeichnung an den Spinalganglienzellen.

Smallwood and Rogers (19495). Invertebrate nerve cells.

Wolff (19872). Struktur der Ganglienzellen in Ovarialdermoiden.

1300 Neuroglia.

Cerletti (17636). Stäbchenzellenfrage.

De Vries (17726). Rolle der Neuroglia bei sekundärer Degeneration grauer Substanz.

Fankhauser (17846). Protoplasmatische Glia.

Fieandt (17866). Neuroglia des Hundehirns.

Held (18177). Neuroglia marginalis der menschlichen Grosshirnrinde.

Jakubski (18323). Neuroglia der Hirudineen.

Marchand (18748). Herkunft der Körnchenzellen des Zentralnervensystems.

Mawas (18772). La structure et la signification glaudulaire probable des cellules névrogliques du système nerveux central des Vertébrés.

Nageotte (18921). Le mécanisme de la formation des réseaux artificiels dans la gaîne de myéline.

Perusini (19057). Gliabilder mittels der Bielschowskyschen Neurofibrillenmethode.

1320 Interstitial connective

Ellison (17814). Relation between the physical, chemical and electrical properties of the nerves. Pt. II: The tissues composing a nerve trunk.

1330 Nerve endings [sensory and motor].

Botezat (17543-4). Les terminaisons des nerfs sensitifs dans le tissu conjonctif de la peau chez la carpe et chez la grenouille. Les terminaisons nerveuses dans le même appareil terminal des nerfs sensitifs.

Dogiel (17746). Bau der Kapseln der Vater-Pacinischen und Herbstschen Körperchen.

Hulanicka (18285). Les terminaisons nerveuses dans la peau du *Triton cristatus*. (Polish.)

Michailow (18833, 18835-6). Struktur der typischen Vater-Pacinischen Körperchen. Innervation des Herzbeutels. Die sensiblen Nervenendapparate der zentralen sympathischen Ganglien der Säugetiere.

Szymonowicz, L. (19623). Nervenendigungen in den Haaren des Menschen.

Szymonowicz, W. u. Zaczek (19624). Innervation der Sinushaare. (Polish.)

Tretjakoff (19678). Nervenendigungen an den Sinushaaren des Rindes.

Velde (19715). Die fibrilläre Struktur der Nervenendorgane.

Vitali (19738). Le espansioni nervose nel tegumento sotto-corneo o membrana cheratogena dello zoccolo del cavallo.

1340 Formation and Degeneration of elementary nerve constituents.

Alsheimer (17355). Degeneration und Regeneration an der peripheren Nervenfaser.

Amato (17358). Die Ganglienzelle bei der Insolation.

Bickel (17481). Neurofibrillen unter pathologischen Bedingungen.

Bielschowsky (17483). Regenerationserscheinungen an zentralen Nervenfasern.

Brock (17576). Neurofibrillen-Entwicklung in den Zellen der Hirnnervenkerne des Menschen. De Vries (17726). Sekundäre Degeneration grauer Substanz.

Ellison (17814). The tissues composing a nerve trunk.

Kohnstamm (18496). Die tigrolytische Methode nebst Beispielen für ihre Anwendung.

Legendre et Minot (18596). Formation de nouveaux prolongements pas certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme.

Marchand (18748). Herkunft der Körnchenzellen des Zentralnervensystems.

Marinesco et Minea (18752). Neurotisation des lésions en foyer de la moelle et du cervelet.

Perroncito (19053). Zellen beim Degenerationsvorgang der Nerven.

Poscharissky (19111). Veränderungen des intraorbitalen Teiles des Sehnerven nach einmaligem Trauma.

Rossi (19259). Pathologische Anatomie der Meningoencephalitis des Menschen.

Sala und Cortese (19299). Erscheinungen im Rückenmark nach Ausreissung der Wurzeln.

Schaffer (19326). Fibrillenbilder tabischer Spinalganglienzellen.

Schreiber (19394). Marchi-Reaktion der Markscheiden; Sehnerven.

Schütz (19403). Pathologische Anatomie der Nervenzellen und Neurofibrillen.

Ugdulena (19694). Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei primärer und sekundärer Degeneration.

Walter (19774). Einfluss der Schilddrüse auf die Regenerätion der peripheren markhaltigen Nerven.

Wickman (19831). Poliomyelitis acuta. Neuronophagen und Körnchenzellen.

350 GLANDULAR TISSUE.

Bensley (17446). Prenant's theory of the nature of the granule cells of Paneth.

Clark (17667). Glands of the frontal sinus of the sheep.

Herwerden (18210). Kernfaden und Nucleolus in den Speicheldrüsenkernen der Chironomuslarve.

Hoven (18272). Rôle du chondriome dans la sécrétion.

Issakowitsch (18310). Randdrüsen von *Porpita mediterranea* Eschz. Chromidienlehre. Kirk (18448). Histogenesis of gastric glands.

Launoy (18583). Corps granuleux différents des mitochondries dans la cellule hépatique du lapin.

Mislawsky (18848). Sogennante blasenförmige Sekretion.

Schultze (19410). Genese der Granula in den Drüsenzellen.

1360 LYMPHOID TISSUE.

Downey (17753). Phagocytosis of erythrocytes in the lympho-renal tissue of *Polyodon spathula*.

DEVELOPMENT.

1500 GENERAL WORK ON DEVELOPMENT OF VERTE-BRATES.

Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. v. 0 9. Verbindung mit Bles . . . [u. a.] hrsg. v. Franz Keibel. H. 10: Kerr, Lepidosiven u. Protopterus. Jena (G. Fischer), 1909, (iii+31, mit 3 Taf.). 10 M.; Eycleshymer und Wilson, Necturus. Ib. 1910, (iii+50, mit 3 Taf.). 36 cm. 10 M.

Beddard (17438). The anatomy of Hippopotamus amphibius.

Berry and Robertson (17462). The place in nature of the Tasmanian aboriginal as deduced from a study of his calvarium. Part I. His relations with the anthropoid apes, Pithecanthropus, Homo primigenius, Homo fossilis, and Homo sapiens.

Boycott (17556). Peritoneal fœtuses in a rabbit.

Burlend (17611). Uro-genital organs of Chimaera monstrosa.

Burne (17614). Vena cava inferior, diaphragm, and liver of a seal.

Burn-Murdoch (17617). Use and abuse of athletics during the period of growth and development.

Ewart (17842). Restoration of an ancient British race of horses.

Eycleshymer u. Wilson (17843).
Necturus.

Fitzwilliams (17888). The short muscles of the hand of the agile gibbon (*Hydobates agilis*). Morphological position and function of the short muscles of the hand of man.

Goodey (18029). Skeletal anatomy of the frilled shark.

Gurwitsch (18073). Determination, Normierung und Zufall in der Ontogenese.

Haeckel (18090). Anthropogenie od. Entwicklungsgeschichte des Menschen. Keimes- u. Stammesgeschichte.

Halban (18103). Grössenzunahme der Eier und Neugeborenen mit dem fortschreitenden Alter der Mutter.

Hertwig (18203); Michaelis (18831). Entwicklungslehre (Menschen und Wirbeltiere).

Jackson (18312). Prenatal growth of the human body and the relative growth of the various organs and parts.

Kerr (18436). Normal plates of the development of Lepidosiren paradoxa and Protopterus annectens.

Loisel (18683). Revue annuelle d'Embryologie.

Manners-Smith (18743). The limb arteries of primates.

Newman and Patterson (18942). Normal identical quadruplets in the ninebanded armadillo; problems of identical twins and of sex determination.

Paramore (19020). Evolution of the pelvic floor in the non-mammalian vertebrates and pronograde mammals.

Pocock (19083). Specialized cutaneous glands of ruminants.

Poliakov (19096). Grundzüge der Histologie und der Embryologie. (Russ.)

Przibram (19133). Verteilung formbildender Fähigkeiten am Tierkörper in dorso-ventraler Richtung.

Turner (19692). Morphology of the manus in *Platanista gangetica*, the dolphin of the Ganges.

Vitali (19737). Lavori italiani di embriologia, anno 1908.

Waterston and Geddes (19782). Anatomy and embryology of the penguins.

Whitehouse (19828). Caudal fin of the Teleostomi.

Zalenskij (19903). Etudes microscopiques de quelques organes du mammouth. (Russe.)

1520 Theory of descent.

(See also L 4300; P 2550.)

Becher (17436). Darwinismus.

Berry (17461). Place in nature of the Tasmanian aboriginal.

Branca (17562). Fossile Menschen.

Darwin (17708). Die Fundamente zur Entstehung der Arten.

Giglio-Tos (18000). Origine delle specie. L'autosoteria.

Gutberlet (18075); Leche (18591); Schmitt (19375). Der Mensch, sein Ursprung und seine Entwicklung.

Haeckel (18091). Natürliche Schöpfungsgeschichte.

Heider (18165). O. Hertwig's ontogenetisches Kausalgesetz.

Klaatsch (18452). Menschenrassen und Menschenaffen.

Pauly (19035). Wahres u. Falsches an Darwins Lehre.

Pintner (19076). Nachklänge zum Darwinjubilaeum.

Plate (19080). Vererbungslehre und Deszendenztheorie.

Schleip (19352). Variation, Heredität, Bastardierung, Descendenzlehre.

Simkevič (19480). Missbildungen und Entstehung der Arten. (Russ.)

Sobotta (19508). Abstammung der heutigen Menschenrassen.

Stempell (19546). Die Abstammungslehre und der Mensch.

Tietze (19662). Widerlegung des Lamarckismus und der Zweckmassigkeitslehre.

Waldeyer (19762). Darwins Lehre, ihr heutiger Stand.

1540 Heredity and variation.

Barfurth (17419). Vererbung der Hyperdaetylie bei Hühnern.

Berry (17461); Berry and Robertson (17462). The place in nature of the Tasmanian aboriginal.

— and Ross (17463). A biometrical study of the relative degree of purity of race of the Tasmanian, Australian, and Papuan.

Bluntschli (17504). Individuelle Variation.

Brandenberg (17564). Gleichgeschlechtliche Vererbung.

Brownlee (17589-90). Inheritance of complex growth forms, such as stature in Mendel's theory. Significance of the correlation coefficient when applied to Mendelian distributions.

Cameron (17621). Hereditary unsoundness in horses.

Chapeaurouge (17645). Vererbung und Auswahl. (Pferd.)

Cross (17693). A numerical determination of the relative positions of certain biological types in the evolutionary scale and of the relative values of various cranial measurements and indices as criteria.

Demoll (17719). Lokalisation der Erbanlagen.

Dettweiler (17725); Fischer (17880A, 17881); Kammerer (18394); Przibram (19132). Vererbung erworbener Eigenschaften.

Donkin (17752). Some aspects of heredity in relation to mind.

Godlewski (18012); Newman (18941). Heredity in *Fundulus* Hybrids.

Hagedoorn (18095). A biomechanical theory of inheritance and evolution.

Herber (18189). Vererbung: Kiefer und Zähne des Menschen.

Holmes and Loomis (18257). Heredity of eye color and hair color in man.

Jeffrey (18332). Heredity and the neuro-insane constitution as factors in production of mental disease.

Jenkinson (18335). Effect of sodium chloride on the growth and variability of the tadpole.

Joseph (18369). Zeugung und Vererbung.

Kammerer (18391-3, 18395-6). Vererbung künstlicher Zeugungsveränderungen. Wirkung äusserer Lebensbedingungen auf die organische Variation. Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzuungsveränderungen.

Lancaster (18559). Heredity and disease.

Lang (18566). Die Erblichkeitsverhältnisse der Ohrenlänge der Kaninchen nach Castle und das Problem der intermediären Vererbung und Bildung konstanter Bastardrassen.

Macintosh (18722). Evolution of racial types of Europe; its bearing on the racial factor in disease.

Mott (18878). Hereditary aspects of nervous and mental diseases.

Mügge (18890). Lebersche familiäre Optikusatrophie.

Newsholme (18943). Bi-parental inheritance of webbed toes.

Oppenheim und Vogt (18986). Kongenitale und infantile Pseudobulbärparalyse.

Paramore (19020). Evolution of the pelvic floor in the non-mammalian vertebrates and pronograde mammals.

Pavlovskij (19037). Crosses and hybrids. (Russ.)

Pearl und Surface (19041). Inheritance of the barred color pattern in poultry.

Peter (19059). Grösse der Variabilität.

Plate (19080). Vererbungslehre und Deszendenztheorie.

Poll (19100). Keimzellenbildung bei Mischlingen.

Prowazek (19129). Vererbung.

Renvall (19187). Kongenitale familiär auftretende Extremitätenmissbildungen.

Růžička (19292). Erbsubstanz und Vererbungsmechanik.

Schleip (19352). Variation, Heredität, Bastardierung.

Smith, G. E. and Sydney (19497). Evolution of the brain.

Smith, P. (19502). Heredity in relation to national welfare: Mendel's law.

Sommer (19516). Ererbte Sechsfingerigkeit.

Sumner (19606). Somatic modifications and their reappearance in the offspring.

Tschermak (19686). Einfluss der Bastardierung auf Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern.

Weinberg (19800). Vererbung.

Wright (19882). Heredity of form: a study of the cysts of the middle turbinated bone.

1560 Degeneration and regeneration.

Bresca (17573). Sekundäre Sexualcharaktere der Tritoneu.

Browne (17588). Production of new hydranths in Hydra by the insertion of small grafts.

Carraro (17624a). Regeneration in den Speicheldrüsen.

Regeneration der Nebenniere. (17625).

Driesch (17760). Restitutionsreiz.

Emmel (17819). Differentiation of tissues in the regenerating crustacean limb.

Fischer (17879). Regeneration und Transplantation des Pankreas von Amphibien.

Fritsch (17931). Regenerationsvorgänge am Gliedmassenskelet der Amphibien.

Fromme (17938). Infantile Störungen beim weiblichen Geschlecht.

Godlewski (18013). Plasma und Kernsubstanz im Epithelgewebe bei der Regeneration der Amphibien.

Gutherz (18077). Transplantation, Regeneration und Involution.

Harms (18121). Beeinflussung der Regenerationsvorgänge.

Harrison (18127). Development of peripheral nerve fibers in altered surroundings.

Heidkamp (18170). Einwirkung des Hungers auf weibliche Tritonen.

Kurz (18547). Regeneration transplantierter und vollständig entfernter Gliedmassen entwickelter Wirbeltiere.

Levy (18629). Knochenregeneration am Ohr.

Maximow (18774-5); Schridde (19396). Regeneration des Blutes unter normalen und krankhaften Verhältnissen.

Schmincke (19370). Regeneration der quergestreiften Muskelfasern bei den Säugetieren.

Walter (19773). Schilddrüse und Regeneration.

Winkler (19862). Bildung der verzweigten Pigmentzellen im Regenerate des Amphibienschwanzes.

Wolff (19874). Regeneration und Nervensystem.

Zeleny (19907). Relation between degree of injury and rate of regeneration.

1580 EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Backman und Runnström (17400). Osmotischer Druck bei der Entwicklung von Rana temporaria.

Bardeen (17415). Susceptibility of amphibian ova to the X-rays.

Braus (17569). Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung des Anlagemateriales.

Buchem (17595). Länge, Körpergewicht, Lebergewicht und Verhältnis des Lebergewichtes zum Körpergewichte bei den Embryonen vom Rind, Schaf und Schwein. Conklin (17682). Organization and early differentiation of the egg.

Dandy (17706).

Eismond (17809). Regulationserscheinungen in der Entwicklung der in Teilstücke zerlegten Rochenkeimscheiben.

Harrison (18126). Embryonic transplantation and development of the nervous system.

Harvey (18135). Mechanism of membrane formation and other early changes in developing sea-urchins' eggs. Artificial parthenogenesis.

Hertwig (18202). Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen.

Keith (18430). A new craniometer and certain changes in the anthropoid skull.

Lewis (18635). Experimental production of cyclopia in the fish embryo (Fundulus heteroclitus).

Lillie (18654-5). Action of isotonic solutions of neutral salts on unfertilized echinoderm eggs.

Lyon (18708). Catalase of echinoderm eggs before and after fertilization.

McClendon (18711, 18713). Effects of centrifugal force on the eggs of the sea urchin (*Arbacra punctulata*) and on the frog's egg.

Morgan (18871). Effects produced by centrifuging eggs before and during development.

Patterson (19033). Gastrulation in the pigeon's egg.

Przibram und Kurz (19134). Zwerggeburten aus künstlich verkleinerten Rattenembryonen.

Robinski (19230).

Shorey (19472). Effect of destruction of peripheral areas on differentiation of neuroblasts.

Shull (19475). Artificial control of the transition from the parthenogenetic to the sexual method of reproduction of *Hydatina senta*.

Spemann (19523). Entwicklung des invertierten Hörgrübchens zum Labyrinth.

Stockard (19564-6). Artificial production of one-eyed monsters and other defects by the use of chemicals. Influence of alcohol and other anæsthetics on embryonic development.

Streeter (19589). Development of the amphibian ear vesicle.

Thur (19658). Wirkung der Radiumstrahlen auf die Entwicklung des Nervensystems. (Russ.)

Triepel (19681).

Vernoni (19720). L'azione del radio sull'uovo di pollo.

Waterston and Geddes (19782). Embryology of the penguin.

Yatsu (19891). Cleavage in the egg of Cerebratulus.

1600 THE OVUM.

Buchner (17596). Bedeutung der Heterochrosomen.

Franz (17906). Photographien vom Ovarialei der Knochenfische.

Goldschmidt (18018). Accessorisches Chromosom und Geschlechtsbestimmung.

Jörgensen (18343). Entwicklungsgeschichte des Eierstockeies von *Proteus anguineus*.

Kepner (18433). Nutrition of the ovum of Scolia dubia,

Lécaillon (18588). Capsule vitelline de l'œuf du Merle commun.

McIlroy (18721). Development of the germ cells in the mammalian ovary.

Ogushi (18978). Eidotter (Mensch).

Perroncito (19054). Mitocondri della cellula uovo.

Retzius (19203, 19207).

Roberts (19227). Embedding of the embryo guinea-pig in the uterine wall, and its nutrition at that stage of development.

Russo (19284-5). Metabolismus der Kanincheneier.

Schöner (19383). Bestimmung des Geschlechts am menschlichen Ei.

Sobotta (19505, 19510). Eireifung und Befruchtung.

Teacher (19635-6). Demonstration of an extremely early human ovum. Estimation of the age of early human ova and the nature of menstruation.

Vayssière (19713). Un œuf double de squale.

Voigt (19750). Vaskularisation der Zotten junger menschlicher Eier.

Wassermann (19781). Eisennachweis im Dotter des Hühnereis.

1620 Formation of the ovum.

Kuschakewitsch (18549). Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von Rana esculenta.

Russo (19283). Mitocondri dell' oocite di coniglia.

1640 Maturation of the ovum.

Haecker (18092).

Loeb (18668). Mitoses in the corpus luteum of the guinea-pig.

McIlroy (18721). Early phases of maturation in the mammalian ovary.

1660 Fertilization and segmentation of the ovum.

Brachet (17561). La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fécondation.

Chazan (17650); Gottschalk (18033). Beziehung der Konzeption zur Menstruation.

Godlewski (18012). Fundulus Hybrids.

Gräfenberg (18038). Eieinbettung.

Herzog (18216). Earliest known stages of placentation and embryonic development in man.

Jordan (18364). A 5 mm. human embryo.

Kohlbrugge (18491, 18493). Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus und auf die Blastula.

Lécaillon (18589). Influence de la température sur la segmentation et la dégénérescence de l'œuf non fécondé de la poule.

Loeb (18667). Auf welche Weise rettet die Befruchtung das Leben des Eies?

McClendon (18712). Development of isolated blastomeres of the frog's egg.

Meves (18806). Aussaat männlicher Mitochondrien im Ei bei der Befruchtung.

Roberts (19227). Embedding of the embryo guinea-pig in the uterine wall, and its nutrition at that stage of development.

Rückert (19270). Polyspermie.

Sobotta (19506). Verhalten der Spermatozoen im Uterus der Säugetiere.

Widakowich (19832). Regelmässige Orientierung der Eier im Uterus der Ratte.

SPERMA; SPERMATOGENESIS.

Baecchi (17402); Dominicis (17748). Nachweis der Spermatozoen.

Barry (17424). Morphology of the testis.

Betzius (17469). Spermien: Kernsubstanz.

Duesberg (17768). L'appareil mitochondrial des cellules séminales.

Gasis (17959). Spermaflecken.

Hoefer (18242). Histologie der menschlichen Spermien.

Hofmann (18253). Menschliches Sperma.

Kyrle (18552 – 3); Adler (17324). Entwicklungsstörungen der männlichen Keimdrüsen im Jugendalter.

Moreaux (18870). La spermiogenèse chez le Macaque.

Nichols (18944). Crustacean spermatogenesis.

Retzius (19204). Form der Spermien bei den anthropoiden Affen.

Steven (19558-9). Chromosomes in the germ-cells of *Culex*. An unequal pair of heterochromosomes in *Forficula*.

1700 EMBRYOGENY (GERMINAL LAYERS, GASTRULA, Etc.).

Blount (17497). Early development of the pigeon's egg: polyspermy and origin of periblast nuclei.

Boycott (17556). Peritoneal fœtuses in a rabbit.

Boyes (17558). Arrested development in the early embryo.

Broek, van den (17582). Lagerung des Neuroporus anterior beim Menschen.

Fetzer (17862). Ein durch Operation gewonnenes menschliches Ei, das in seiner Entwickelung etwa dem Petersschen Ei entspricht.

Fischel (17872). Differenzierungsweise der Keimblätter.

Goodale (18027). Blastopore closure in Amphibia.

Hubrecht (18275). Eutherian and metatherian early blastocyst.

McClendon (18712). Development of isolated blastomeres of the frog's egg.

Patterson (19033). Gastrulation in the pigeon's egg.

Rutherford (19290-1). Human embryos.

Strahl und Beneke (19579). Ein junger menschlicher Embryo.

Thompson (19650). Embryological problems in relation to medicine.

Ungaro (19699). Sviluppo dei selaci (Pristiurus melanostomus).

1800 ORGANOGENY.

Allen (17351). Origin of the sex-cells of Amia and Lepidosteus.

Bardeen (17414). Vertebral regional determination in young human embryos.

Berezowski (17448) Verhältnis zwischen der Zellgrösse und der Gesamtgrösse des wachsenden Organismus.

Brauer (17566). Embryo des afrikanischen Elefanten.

Broman (17586). Embryonal-Entwicklung der Pinnipedia.

Cašin (17628). Urgeschlechtszellen. (Russ.)

Davis (17710). The chief veins in early pig embryos, and origin of the vena cava interior.

Essick (17835). Embryology of the corpus pontus-bulbare and its relation to the development of the pons.

Evans (17838). An instance of two subclavian arteries of the early arm bud of man.

Fawcett (17852). Reconstruction of the head of a 30 mm. embryo.

Fleischmann (17893). Die Kopfregion der Amnioten.

Ingalls (18302). Embryology of the liver and vascular system in man.

Jenkins (18334). Auditory apparatus of a 16 mm. human embryo.

Johnson (18346). Development of the mucous membrane of the esophagus, stomach and small intestine in the human embryo.

Johnston (18351). Origin of taste buds. 1. Amphibians.

Jordan (18366). A microscopic study of the umbilical vesicle of a 13 mm. human embryo.

Kehrer (18419). Homologien in der Embryonal- und ersten Jugendzeit.

Keibel (18420-1). Junges menschliches Embryo mit offener Medullarrinne und 5-6 Ursegmentpaaren. Menschenfetus und Affenfeten.

Kirk (18448). Histogenesis of gastric glands.

Marcus (18749). Gymnophionen. Entwicklungsgeschichte des Kopfes.

Ostwald (19000). Entwicklungsgesetze.

Paulet (19034). Kopf und bucconasale Bildungen eines menschlichen Embryo von 14,7 mm. Scheitelsteisslänge.

Peter (19058). Biologische Bedeutung embryonaler und rudimentärer Organe.

Pohlmann (19091). Embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopfes.

Sabin (19293). Origin of the lymphatic endothelium from the endothelium of the blood vascular system.

Seeberger (19432). Körpermasse und Lunge und Herz bei zwei verschiedenen Schafrassen.

Smith (19499). Development of the veins in the body wall of the pig.

Stockard (19567). Independent origin and development of the crystalline lens.

Strahl und Beneke (19579). Ein junger menschlicher Embryo.

Streeter (19588). Nuclei of origin of the cranial nerves in the 10 mm. human embryo.

Sunier (19607). Différentiation interne du myotome et formation des éléments sclérotomatiques chez les Acraniens, les Sélaciens et les Téléostéens.

Tandler (19629). Entwickelung des V. Aortenbogens und der V. Schlundtasche beim Menschen.

Ungaro (19699). Sviluppo dei selaci.

Wunderer (19884). Körperform des Alpensalamanders.

1900 FŒTAL MEMBRANES. PLACENTA.

Bayer (17433). Isthmus uteri und Placenta isthmica.

Bill (17487). Breus hæmatommole.

Ellerbrock (17813). Eine seltene Anomalie der Nabelschnur.

Fetzer (17863). Insertio velamentosa funiculi umbilicalis.

Haase (18083). Entstehungsursachen amniotischer Stränge.

Herzog (18216). Earliest stages of placentation in man.

Huguenin (18283). Genese der Fibringerinnungen und Infarktbildungen dermenschlichen Placenta.

Jaschke (18330). Eine junge Placenta isthmica et cervicalis.

Jolly (18357). Die Entwickelung der Placenta prævia.

Klein (18458). Mycetesplacenta.

Marchand (18747). Pseudomembranöse Umhüllung des Embryo.

Meyer (18818). Placenta marginata s. partim extrachorialis.

Thieke (19643). Die Hippomanes des Pferdes.

1910 POSTEMBRYONIC DEVELOPMENT.

Dröge (17761). Veränderungen an den foetalen Kreislaufswegen und den Zähnen bei Kälbern; Verwendung zur Altersbestimmung. Diss.

Jackson (18312). Prenatal growth of the human body and relative growth of the various organs and parts.

Schaeffer (19321). Sinus maxillaris and its relations in the embryo, child, and adult man.

Schultze (19406). Altersbestimmung bei Kälbern. Diss.

Tornier (19668). Mosaikentwicklung der Froschlarven bei ihrer Endumwandlung.

Umeda (19696). Gross Fontanelle, Kopf- u. Brustumfang der japanischen Kinder. (Japanisch.)

Weissenberg (19801); Schwerz (19428). Wachstum des Menschen nach Alter, Geschlecht und Rasse.

Wintrebert (19866). Le déterminisme de la métamorphose chez les Batraciens.

1940 MALFORMATIONS. GENERAL.

Malformations of particular organs or parts of the body are indexed as abnormalities in the divisions of Systematic Anatomy.

Abrikosov (17320). Embryonale Einsprengung von Fett- und Muskelgewebselementen in die Hirnsubstanz. (Russ.)

Albrecht (17343-4). Acephalus bipes (zweibeiniger Ohnkopf). Aus der Geburtshilfe.

Alessandrini (17345). Anencephalie.

Allen (17352); Pringle (19125). Complete transposition of the viscera.

Aschner (17381). Zwergwuchs.

Ban'iščikov (17406). Seltene Missbildung einer lebendigen reifen Frucht. (Russ.)

Barrett (17422-3). Genetous type of imbecility, with single ptosis. Mongol.

Basset (17426). Chondrodystrophia foetalis.

Bertog (17467). Foetus papyraceus.

Bibergeil (17478). Seltene angeborene Deformitäten.

Bien (17485); Nagamachi (18913, 18915). Cephalothoracopagus.

Birnbaum (17491). Missbildungen des Fötus.

Boswell (17541); Riggall (19220). Siamese twins.

Bouman (17546). Hirndefekte bei Kyklopie. (Hollandisch.)

Boyes (17558). Arrested development in the early embryo.

Brücker (17591). Sirenenbildung. Diss.

Burnett (17615). Recurrent monstriparity.

Carmichael (17624). United female twins.

Chidester (17655). Human fœtus.

Davidson (17709). Hydrocephalus with spina bifida and double talipes.

Delektorskij (17715). (Russ.)

Denison (17722). Pathological changes found in the embryo pig.

Dexler (17730). Endemischer Kretinismus bei Tieren.

Eicke (17802). Sakraltumoren. (Unvollkommene Doppelbildung.)

Eller (17812). Familiärer Kretinismus in Wien.

Entz (17825). Entwicklungsabnormitäten.

Espeut (17834). Nabelschnurbrüche.

Forsyth (17899). Congenital cedema with dilatation of the intestinal lymphatics.

Frick (17924). Ein Teratom des Rückenmarks. Geddes (17975). Developmental and acquired abnormalities.

Geist (17981). Halbseitige Unterentwicklung.

Gladstone (18004-5). Anencephalic fetus with meningocele and facial cleft. A cyclops and agnathous lamb.

Guerrini (18068); Meyer (18816). Kalb.

Haase (18083). Entstehungsursachen amniotischer Stränge.

Hegar (18156). Entwicklungsstörungen.

Henschel (18187); Konopacki (18504). Acardiacus acephalus.

Heubner (18225). Mangel des Grosshirns.

Hintze (18234). Mongoloide Idiotie.

Hoefer (18242). Entstehung menschlicher Doppel(miss)bildungen.

Horwitz (18271). Holoacardius paracephalus cyclops.

Hutchison (18295). Oxycephaly.

Jentter (18336); Bolk (17527). Thorakopagus.

Joest (18345). Perosomus elumbis beim Kalbe.

Jordan (18365). Cat embryos.

Kalmykov und Obrazcov (18389). Zwillingsmissgeburt. (Russ.)

Kamio (18390). Missbildung durch amniotische Fäden.

Kiesow (18441). Durch amniotische Verwachsungen hervorgerufene Missbildung.

Kimura (18443). Hals. Diss.

Kingsbury (18445). Hermaphroditismus verus lateralis in Sus secola.

Kitt (18449). Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Haustiere.

Koch (18478). Multiple Hemmungsund Defektbildungen bei einem neugeborenen Kinde.

Konopacki (18505). Pygopagus parasiticus oder Pygomelus beim Hahne.

Korschlt und Fritsch (18509). Larve von Salamandra maculosa.

Krüger (18531). Acardie und acutes Hydramnion.

Kuramitsu (18546). Statistik der Zwillingsschwangerschaft. (Japanisch.)

Lennhoff (18613). Konstitution und Körperform.

Lenz (18614). Duplicitas anterior beim Kalbe.

Linke (18660). Hydrocephalie.

Lunn (18702). Acromegaly.

Lutz (18706). Teratom am Kleinhirnbrückenwinkel beim Meerschweinchen.

Magnan et Perrilliat (18731). Un monstre humain acéphale.

Marchand (18747). Pseudomembranöse Umhüllung des Embryo.

Mayer (18780). Infantilismus und Hypoplasie.

Messner (18805). Veränderungen des Nervensystems bei Defektmissbildungen der Gliedmassen.

Meyer, R. (18823). Genese der im Urogenitalgebiet vorkommenden Teratome.

Meyer, W. (18826). Mikrosomie des Kalbes.

Milne (18843). Acromegalic gigantism.

Mizuo (18852). Fötus in Orbita— Orbitopagus parasiticus.

Mohr (18857). Lebende kindliche Missbildungen.

Moritz (18873). Stiller'sches Symptom.

Nagel (18917). Angeborene reine Dexiokardie.

Oakden (18958). Histology of the eyes in two anencephalic feetuses.

Oberst (18960). Die angeborenen Unterlippenfisteln.

O'Donoghue (18964). Duplicity in chick embryos; ovum in ovo.

Oeri (18971). Situs viscerum inversus totalis.

Orth (18992).

Pearce, Rankin and Armond (19040). Mongolian imbeciles.

Peritz (19049). Eunuchoide.

Peters (19061). Rüsselbildung bei Missbildungen des Gesichtes.

Pohlmann (19092). Gesichtsmissbildungen im historischen und embryologischen Bilde.

Poynton (19114). Congenital ædema with cardiac defect in mother and daughter.

Pritchard (19126). Achondroplasia.

Rosenthal (19257). Intrauterine in Pseudarthrose geheilte Humerusfraktur und Anencephalus.

Rossi (19259). Pathologische Anatomie der Meningoencephalitis.

Schelenz (19337-8). Situs viscerum inversus partialis.

Schols (19386). Dicephalus und Meningocele. (Holländisch.)

Scholz (19388). Kretinismus und Mongolismus.

Schwalbe (19416-7, 19419).

Seefelder (19439). Kolobom des Augapfels und Rüsselbildung.

Serebrennikov (19455). Zusammengewachsene Zwillinge. (Russ.)

Sieber (19476). Ein Teratom im vorderen Mediastinum.

Siegert (19477). Mongolismus.

Simkevič (19480). Missbildungen und Enstehung der Arten. (Russ.)

Sjövall (19487). Entwicklung der soliden Ovarialteratome.

Skoda (19490). Atresia ani et urogenitalis bei Perocormus acaudatus (Pferd).

Skriabin (19492, 19494). Labium leporinum bei einer jungen Ente. Acephalie bei einem Lamme. (Russ.)

Smith (19496). Amaurotic family idiocy.

Stern (19547). Atresia ani, kombiniert mit Missbildungen des Urogenitalsystemes.

Sternberg (19552). Fissura abdominis vesico-intestinalis mit vollständiger Umkehrung des Beckens.

Stevens (19557). Four cases of sporadic cretinism in one family.

Stockard (19564). Artificial production of one-eyed monsters and other defects, which occur in nature, by the use of chemicals.

Stoltzenberg (19574). Spina bifida und Urmund.

Sumita (19603-4). Chondrodystrophia foetalis und Osteogenesis imperfecta.

Szadkowski (19620). Cyclencephalie.

Timofeev (19663). (Russ.)

Tugendreich (19688). Mikrozephalie mit Gliederstarre.

Turner (19691). Beziehungen der Klumpfussbildung und anderer kongenitaler Deformierungen der unteren Extremitäten zu fötalen Zwangshaltungen und zur Hodenektopie, angeborenen Leistenhernie, Hydrocele usw.

Walaardt Sacré (19761). Chondrodystrophie. (Holländisch.) Warren (19778). A black hairless dinker and dog, and a bulldog-headed calf.

Warschauer (19779). Craniopagus frontalis.

Westrienen, van (19814). Dicephale Doppelbildungen.

Whitehead (19826-7). Cyclopia. A human thoracopagus.

Wichmann (19830). Parovarialcysten.

Windelschmidt (19856). Autositärer Thorakopagus tetrabrachius und Dicephalus tribrachius symbrachius dipus diauchenos.

Yamamoto (19890). Situs inversus viscerum. (Japanisch.)

Zinn (19923). Zwergbecken.

SYSTEMATIC ANATOMY.

SKELETAL SYSTEM. (OSTEOLOGY.)

2020 GENERAL.

Beddard (17438). Anatomy of Hippopotamus amphibius.

Gebhardt (17969). Spezielle funktionelle Anpassung der Röhrenknochen-Diaphyse.

Kotelĭnikov (18514). Einfluss der Schwere auf die Verteilung der Muskeln und der Knochen. (Russ.)

Regnault (19172). Forme en lame de sabre de l'apophyse coronoïde consécutive à la destruction partielle du muscle temporal.

Spillmann, Jeandelize et Parisot (19529). Proportions adiastématiques du squelette avec développement morphologique normal des organes génitaux externes.

Stolyhwo (19575). Der Osteophor-Projektiometer.

Triepel (19682). Materialverbrauch bei funktioneller Anpassung.

Waldeyer (19766). Das Skelet einer Hundertjährigen.

Wetzel (19817). Volumen und Gewicht der Knochen als Massstab für den phylogenetischen Entwicklungsgrad. Die Porosität der Knochen.

2040 ARCHITECTURE.

Berry, Robertson and Ross (17463). A biometrical study of the relative degree of purity of race of the Tasmanian, Australian and Papuan.

Bünte u. Moral (17601). Schädel.

Cameron (17621). Hereditary unsoundness in horses.

Ewart (17842). Restoration of an ancient British race of horses.

Gebhardt (17970). Die funktionelle Knochengestalt.

Geddes (17976). Abnormal bone growth in the absence of functioning testicles.

Goodey (18029). Skeletal anatomy of the frilled shark.

Hagen (18097). Belastungsverhältnisse am normalen und am pathologisch deformierten Skelett der unteren Extremität.

Knauer (18467). Statik und Mechanik des Hufbeins.

Koch (18481). Operation schwerer Gelenkversteifungen.

Milne (18843). Acromegalic gigantism.

Regnault (19172-3). Forme en lame de sabre de l'apophyse coronoïde consécutive à la destruction partielle du muscle temporal. Mécanisme de la formation des gouttières tendineuses.

Romeis (19250). Architektur des Knorpels vor der Osteogenese und in der ersten Zeit derselben.

Waterston and Geddes (19782) Anatomy of the penguin.

Zondek (19927). Transformation des Knochenkallus.

2060 DEVELOPMENT AND GROWTH.

Barclay-Smith (17412). Wormian bones in the bregmatic fontanelle.

Barfurth (17418). Rudimentärer ,, Praepollex" beim Hühnchen.

Berry, Robertson and Ross (17463). Tasmanian, Australian and Papuan races.

Brownlee (17589). Inheritance of complex growth forms, such as stature in Mendel's theory.

Burn-Murdoch (17617). Use of athletics during the period of growth and development.

Derjugin (17724). Bau und Entwicklung des Schultergürtels und der Brustflossen bei den Teleostiern.

Franz (17904). Entwicklung des 'knöchernen Beckens nach der Geburt.

Frers (17916). Postembryonale Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase.

Fritsch (17931). Regenerationsvorgänge am Gliedmassenskelet der Amphibien.

Fromme (17938). Infantile Störungen beim weiblichen Geschlecht.

Gaupp (17962). Zum Aufsatz von Fuchs, v. O 9, 15415.

Georgi (17983). Genese des Chordaepithels bei Amphibien.

Gilford (18002). A sexual ateleiosis.

Hasselwander (18145-6). Ossifikation des menschlichen Fussskeletts. Gesetze der Ossifikation.

Holmgren (18259). Abhängigkeit der Verknöcherung von der Wachstumsintensität.

... Koch (18481). Gelenkversteifungen. Atiologie der habituellen Skoliose.

Kothe (18515). Zungenbein und Ohrknöchelchen der Anuren.

Linck (18657). Die menschliche Chorda dorsalis im Hals- und Kopfskelett, ihre Entwicklung in der ersten Hälfte des Fötallebens.

Lubosch (18688). Kiefergelenk der Säugetiere.

Mead (18789). Chondrocranium of an embryo pig, Sus scrofa.

Neumayer (18939). Entwickelung des Kopfskelettes von *Bdellostoma*.

Peeters (19044). Entwicklung des Chondrocraniums und der knorpeligen Wirbelsäule einiger Urodelen und Anuren. (Holländisch.)

Rabl (19147). Theorie der Extremitäten der Wirbeltiere.

Roerig (19241). Der Gesichtsteil des menschlichen Schädels.

Romeis (19250). Architektur des Knorpels vor der Osteogenese und in der ersten Zeit derselben.

Rosén (19252). Das Wirbeltierskelett eine mesenchymatische Bildung.

Rosenberg (19253). Entwicklungsgeschichte der Colymbidae.

Schmalhausen (19359). Entwickelung des Extremitätenskelettes von Salamandra kuyserlingii.

Sieglbauer (19478). Entwicklung der Vogelextremität.

Terry (19640). Development of the mammalian vomer.

Voit (19751). Primordialcranium des Kaninchens.

Voskobojnikov (19754). Entwicklung des visceralen Skeletts der Fische. (Russ.)

Ziba (19910-11). Die chondrometaplastische Osteogenese bei der enchondralen Ossifikation des menschlichen Felsenbeines. Die knorpelhaltigen Interglobularräume in der menschlichen Labyrinthkapsel.

2080 SKELETON OF THE HEAD.

(For abnormalities v. 2140.)

Barclay-Smith (17412). Wormian bones in the bregmatic fontanelle.

Bender (17442); Fuchs (17944). Homologie der Paukenhöhlen.

Berry and Robertson (17462). Calvarium of the Tasmanian aboriginal.

Birkner (17490). Die ältesten menschlichen Knochenreste.

Bünte u. Moral (17599, 17601).

Cheatte (17651). Infantile types of the temporal bone.

Cobbledick (17671). Ophthalmic conditions caused or influenced by diseases of the upper respiratory tract.

Cross (17693). Relative values of various cranial measurements in determination of the relative position of certain biological types in the evolutionary scale.

Duckworth (17767). Craniology of the modern inhabitants of Sardinia.

Džavachov (17781-2). Coupe sagittale du crâne de différents singes. (Russe.)

Eggeling (17794). Köpfe von Hereros und einem Hottentottenkind.

Fawcett (17851-2). Development of the human sphenoid. Reconstruction of the head of a 30 mm. embryo.

Fisher (17880). Congenital word blindness.

Fitzgerald (17887). The pituitary fossa and certain skull measurements.

Frédéric (17914). Die Obliteration der Nähte des Gesichtsschädels.

Frers (17916). Postembryonale Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase.

Friedemann (17926). Gipsabguss des Schädeldaches von *Diprothomo platensis* Ameghino.

Frizzi (17933), Konstruktion des Sagittaldiagramms auf Grund absoluter Masse. Frorien (17940). Bestimmung der Schädelkapazität.

Fuchs (17946). Septomaxillare und Praemaxillare der Amnioten.

Gaupp (17961-3). Lacrimale des Menschen und der Säuger. Pterygoid, Palatinum und Parasphenoid der Quadrupeden.

Geddes (17973, 17976). Size of the antrum and position of the permanent teeth. Abnormal bone growth in the absence of functioning testicles.

Grünwald (18063, 18065). Eine Cyste der Chordascheide. Recessus ethmolacrymalis.

Hauser (18154). Homo mousteriensis.

Herber (18188). Gestalt und Form des menschlichen Kiefers, entwickelt aus der Funktion.

Holl (18255). Die Kraniologie Vesals.

Inhelder (18303-4). Variationen an einem Menschenschädel. Neurapophysen des "Proatlas" in der Hinterhauptschuppe des Menschen.

Jenkins (18334). Auditory apparatus of a 16 mm. human embryo.

Jürgens (18375). Der Sinus sigmoideus im Kindesalter.

Keith (18430). A new craniometer and certain changes in the anthropoid skull.

Klaatsch (18451). Menschlicher Fossilfund von Corrèze.

Klatt (18454). Haubenhühner.

Körner (18489). Torus palatinus.

Kohlbrugge (18492). Die gemessene Schädelform als Merkmal der Rassen. (Holländisch.)

Kothe (18515). Zungenbein und Ohrknüchelchen der Anuren.

Kowarzik (18518). Tränenbein von Ovibos moschatus.

Lanzi (18577). Variabilità di configurazione del processo mastoideo del temporale umano.

Léger - Dorez (18597). Les dents humaines changent de forme et de volume.

Leidler und Schüller (18601). Anatomie des menschlichen Schläfenbeins im Röntgenbilde.

Levy (18629). Knochenregeneration am Ohr.

Linck (18657). Die menschliche Chorda dorsalis im Hals- und Kopfskelett, ihre Beziehungen zur Anatomie des Nasenrachenraumes.

Lubosch (18688). Kiefergelenk der Säugetiere.

Mead (18789). Chondrocranium of an embryo pig, Sus scrofa.

Neumayer (18939). Entwickelung des Kopfskelettes von Bdellostoma.

Parsons (19027). A craniometer.

Plenk (19081). Grosse Foramina parietalia.

Port (19108). Der Unterkiefer des Homo heidelbergensis.

Ranke (19154); Schreiber (19395). Altperuanische Schädel.

Reche (19166). Längen-Breitenindex und Schädellänge.

Reichardt (19176). Der Schädel.

Reid (19180). Lachrymo-jugal sutures in two human skulls.

Richter (19212-13). Mathematische Konstruktion des menschlichen Gesichtsschädels und Gebisses. Beziehungen zwischen Nase und Gebiss.

Robertson (19228). Craniological observations on Australian aboriginal skulls.

Roerig (19241). Der Gesichtsteil des menschlichen Schädels.

Rutherford (19289). Model of chondrocranium of feetal trout.

Sasse (19307). Zu Katwijk ausgegrabene Schädel. (Holländisch.)

Schaeffer (19321). Sinus maxillaris and its relations in the embryo, child, and adult man.

Scheier (19335). Keilbeinhöhlen.

Schliz (19357). Vorgeschichtliche Schädeltypen der deutschen Länder.

Schwalbe (19422-3). Morphologie der südamerikanischen Primatenformen. Ameghino's Deprothomo platensis.

Schweyer (19429). Der Schädel des Inaus speciosus japanensis.

Scott (19431).

Sterling (19554). L'asymétrie du crâne de la baleine.

Stettenheimer (19556). ,, Drehung des Foramen mentale."

Syme (19616). Sphenoidal sinus and 'the spheno-ethmoidal cell.

(0-3121)

Terry (19640). Development of the mammalian vomer.

Umeda (19696). Grosse Fontanelle, Kopf- u. Brustumfang der japanischen Kinder. (Japanisch.)

Underwood (19697-8). Maxillary sinus. Egyptian skulls.

Versluys (19724). Schädel der Dinosaurier u. Vögel.

Monimostylie und Streptostylie. (17943).

Vinogradoff (19729). Développement de l'articulation temporomaxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine.

Virchow (19732, 19734). Fugenknochen im Epistropheus des Elefanten. Sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Rind und Pferd.

Voit (19751-2). Primordialcranium des Kaninchen: Deckknochen. Schädelmodell (*Lepus cuniculus*).

Wegner (19792). Ueberzählige Incisiven bei Affen.

Wetzel (19815, 19818). Apparat zur Aufstellung des Schädels für diagraphische Aufnahmen. Die obersten Halswirbel und die Beziehung ihrer Ebenen zu denen des Schädels beim Menschen und den Anthropoiden.

Williston (19848). Skull of Labido-saurus.

Witzel (19869). Atlas der Zahnheilkunde in stereoskopischen Bildern.

Yoshinaga (19896). Oberkieferhöhle bei Japanern. (Japanisch.)

Ziba (19910-11). Die ehondrometaplastische Osteogenese bei der enchondralen Ossifikation des menschlichen Felsenbeines Die knorpelhaltigen Interglobularräume in der menschlichen Labyrinthkapsel.

2100 SKELETON OF THE TRUNK.

(For abnormalities v. 2140.)

Bardeen (17414). Vertebral regional determination in young human embryos.

Böhm (17518). "Haltungstypen" der menschlichen Wirbelsäule.

Chaine (17640). Courbure lombaire et promontoire.

Engelhard (17823). Haltung, Form und Beweglichkeit der Wirbelsäule in der sagittalen Ebene. Frets (17917). Les variétés de la colonne vertébrale.

Jones (18361). Relation of the limb plexuses to the ribs and vertebral column.

Lebedinsky (18585). Rest der Epiphysenscheiben im Epistropheus der jungen Säugetiere.

Mouchet (18880). La gouttière artérielle de la 1ère cote. (Sulcus subclaviae, B.N.A.)

Virchow (19733). Wirbelsäule von *Hydrochoerus capybara*.

Wetzel (19816). Wirbelsäule der Australier.

Whitehouse (19828). Caudal fin of the Teleostomi.

2120 SKELETON OF THE LIMBS.

(For abnormalities v. 2140.)

Fritsch (17931). Gliedmassenskelet der Amphibien.

Frohse und Fränkel (17937). Finger und Zehen beim Erwachsenen und Neugeborenen.

Hasselwander (18146). Einfluss der Basedowschen Krankheit auf das Längenwachstum.

Manners-Smith (18743). Limb arteries of primates.

Rabl (19147). Theorie der Extremitäten der Wirbeltiere.

Rosenburg (19253). Colymbidae.

Schmalhausen (19359). Entwickelung des Extremitätenskelettes von Salamandra kayserlingii.

Sieglbauer (19478). Entwicklung der Vogelextremität.

Virchow (19730). Hand und Fuss des Elephanten.

Zurkirch (19934). Kletterextremität des Coendú (Coendú prehensilis, L.).

2122 SKELETON OF THE THORACIC LIMBS AND LIMB GIRDLE.

(For abnormalities v, 2140.)

Baisch (17404). Luxatio radii bei pathologischem Cubitus valgus.

Barfurth (17418). Ein rudimentärer "Praepollex" beim Hühnchen.

Corson (17688). Fusion of the semilunar and cuneiform bones (os lunatum and os triquetrum) in both wrists of an adult male negro—shown by the X-ray. Derjugin (17724). Bau und Entwicklung des Schultergürtels und der Brustflossen bei den Teleostiern.

Elze (17817). Gelenkhöhle am distalen Ende des Daumenrudimentes von Ateles ater.

Fawcett (17850).

Möller (18853). Lage des Schulterblattes und ihr Eintluss auf Stellung und Bewegung des Pierdes.

Schatzow (19328). Frakturen der Ellenbogengegend im Kindesalter. Diss.

Schück (19401). Schulterblatt des Menschen und der Anthropoiden.

Turner (19692). Morphology of the manus in Platanista gangetica.

Umeda (19696). Brustumfang der japanischen Kinder. (Jap.)

Whittaker (19829). Arrangement of the bursæ in the superior extremities of the full time fætus.

2124 SKELETON OF THE ABDOMINAL LIMBS AND PELVIC GIRDLE.

(For abnormalities v. 2140.)

Bergemann (17455. Entwickelung der Tuberositas tibiae.

Eckstein (17787); Freund (17921). Rutenknochen der Raubtiere.

Franz (17904). Entwicklung des knöchernen Beckens nach der Geburt.

Goldthwait (18024). Pelvic articulations.

Hasse (18143). Menschliches Becken.

Hasselwander (18145). Ossifikation des menschlichen Fussskeletts.

Hauch (18151). Beckenmesser.

Hoerder (18244). Instrument zum Messen der Conjungata diagonalis.

Hoeven, van der (18248). Der Wert einzelner Beckenmaasse. (Holländisch.)

Lilienthal (18653). Os acetabuli des Menschen.

Lönnberg (18674). Penisknochen zweier seltener Carnivoren.

Martin (18756). Weibliches Becken.

Ogata (18976). Beckenmessungen an lebenden Japanerinnen.

Orth (18994). Versuch zur inneren Beckenmessung.

Peters (19060). Architektur längst geheilter Calcaneusfracturen. Polano (19095). Direkte und indirekte Messung der Conjugata vera.

Rebaudi (19165). Messung der Conjugata diagonalis.

Robinsohn (19231). Röntgen-Analyse der Spaltbildungen des Kreuzbeins bei Melodysplasie Fuchs).

Shattock and Seligmann (19466). Influence of oöphorectomy upon the growth of the pelvis.

Schwalbe (19421). Cuboides secundarium (Ptitzner).

Virchow (19736). Ein Becken mit sehr stark entwickeltem Sulcus praeauricularis.

2140 ABNORMALITIES IN SKELETAL SYSTEM.

Albrecht (17342). Hahn.

Barclay-Smith (17412). Wormian bones in the bregmatic fontanelle.

Bibergeil (17477). Angeborener partieller Riesenwuchs.

Bircher (17489). Kretinenskelett im Röntgenogramme.

Blümel (17498). Abnormes Längenwachstum in den langen Röhrenknochen bei hereditärer Lues.

Blumenthal (17503). Gekreuzter Riesenwuchs.

Braus (17570). Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation.

Drehmann (17755). Angeborene Hüftverrenkung. Anteversion und Sagittalstellung.

Dwight (17776). Malposition of the head and distortion of the face.

Einstmann (17807). "Ueber Tarsalia."

Fisher (17880). Congenital word blindness.

Frangenheim (17903). Chondrodystrophischer Zwerg.

Friedel (17925). Wirbelsäule.

Friedrich (17929).

Gebhardt (17968). Kyphose.

Geddes (17976). Abnormal bone growth in the absence of functioning testicles.

Gilford (18002). Asexual ateleiosis.

Grünwald (18063). Eine Cyste der Chordascheide.

Guerrini (18068). Cheilo—Gnatho Glossoschisis—Dignatia beim Kalbe.

Hochsinger (18240). Chondrodystrophia fætalis in Säuglingsalter.

Horváth (18270). Hüftenluxation.

Inhelder (18303-4). Variationen an einem Menschenschädel. Neurapophysen des "Proatlas" in der Hinterauptschuppe des Menschen.

James (18324). Dwarfs.

Joest (18344). Polymelie beim Rinde auf Grund einer inäqualen Doppelmissbildung.

Jubb (18372). Dwarfism.

Kayser (18417). Kongenitale Skoliose.

Läwen (18555). Wachstumsstörungen am Kretinenskelett.

Langmead (18575). Congenital scoliosis.

Lunn (18702). Acromegaly.

Miller (18841). Chondrodystrophia fœtalis (achondroplasia).

Milne (18843). Acromegalic gigantism.

Molodenkov (18868). Achondroplasie partielle. (Russe.)

Oehlecker (18969). Verkrümmung der Wirbelsäule infolge Spaltung von Wirbelkörpern (Spina bifida anterior).

Renvall (19187). Zur Kenntnis der kongenitalen, familiär auftretenden Extremitätenmissbildungen.

Schulz (19413). Os naviculare bipartitum manus.

Starker und Dzeržinskij (19540). Achondroplasia. (Russ.)

Sumita (19603-4). Chondrodystrophia fœtalıs und Osteogenesis imperfecta.

Weber (19786). Ateleiosis in a man aged 42.

Weih (19799). Anatomischer Befund bei kongenitaler Luxation des Hüftgelenks.

Wieland (19836). Angeborene und hereditäre Rachitis.

Zinn (19923). Zwergbecken.

Skeleton of the head.

Adolphi (17331). Spina frontalis in der Gesichtsfläche des menschlichen Schädels.

Apffelstaedt (17369). Gaumen- und Gesichtsspalten.

Berkhan (17459). Trigonokephalie.

Brunk (17593-4). Choanenatresie und Gaumenform. Einseitiger knöcherner Choanenverschluss. Cole (17678). Morphological aspects of microcephalic idiocy.

Fitzwilliams (17889). Hereditary cranio-cleido-dysostosis.

Geddes (17974).

Guthrie (18078). Hydrocephalus.

Hasebe (18139). Quergeteiltes Jochbein. (Japanisch.)

Hervé (18209). Bipartition complète du basioccipital.

Heubner (18226). Turmschädel.

Hunziker (18291). Iniencephalie.

Hutchison (18295). Oxycephaly.

Kahler (18380). Kongenitale knöcherne Choanalatresie.

Kowarzik (18517). Missbildung eines Schädels von Bos taurus.

Kramer (18523). Entstehung der angeborenen Gaumenspalte.

Maciesza (18720). Abnorm weite Foramina parietalia.

Martens (18755). Der Torus palatinus als Rassenmerkmal.

Marx (18764). Ohr.

Pichler (19070). Tränennasengang und schräge Gesichtsspalte.

Preysing (19121). Spongiosierung der Stirnhöhlen.

Redslob (19169). Exophthalmus bei Schädelmissbildungen.

Ritter (19226). Verdoppelung und abnorme Bildung der Stirnhöhle.

Rutherford (19286). Hydrocephalic head.

Schmidt (19373). Pathologisches Windungsrelief des Schädels.

Schorr (19391). Wolfsrachen.

Syme (19617). Variations in the relations of the sphenoidal sinus and of the spheno-ethmoidal cell.

Walz (19776). Forensische Bedeutung der überzähligen Knochen des kindlichen Schädels.

Warschauer (19779). Craniopagus frontalis.

Wieland (19834-5). Der angeborene Weich- oder Lückenschädel. Kranielle Ossifikationsdefekte Neugeborner.

Wilkinson (19843). Rare congenital deformity of the nose.

Wolf (19871). Deformitäten des Gesichtsschädels bei angeborener Angiombildung.

Jaw.

Bode (17510). Methoden zur Gewinnung fein differenzierter Röntgenbilder von Kiefern und Zähnen.

Fritzi (17932). Untersuchungen am menschlichen Unterkiefer.

Gorjanović-Kramberger. (18031). Der Unterkiefer der Eskimos (Grönländer) als Träger primitiver Merkmale.

Hoever (18249). Zahn- und Kiefer-Deformitäten im Tierreiche.

Peckert (19043). Gebiss.

Pfaff (19066). Kiefer und Zähne.

Treymann (19679). Differential-Diagnose der Zahnretention.

Van der Veen (19712). Zahnanomalie beim Pferde. Diss.

Skeleton of the trunk.

Anthony (17367). Anomalie numérique par excès et sans compensation de la colonne vertébrale lombaire de l'homme.

Böhm (17516-17, 17519). Schiefhals. Jugendliche Rückgratsverkrümmungen.

Dwight (17777). 1. Concomitant assimilation of the atlas and occiput with the manifestation of an occipital vertebra.

2. A hypochordal brace.

Ebstein (17784); Versé (19721). Trichterbrust.

Fedorow (17854). Querfortsätze des ersten Brustwirbels.

Goodhart (18030); Thompson (19652). Cervical rib.

Grieg (18051). Congenital scoliosis due to the interposition of half an extra vertebra associated with a thirteenth rib.

Putti (19140); Joachimsthal (18340); Voss (19755). Augeborene Deformitäten der Wirbelsäule.

Schick (19340); Simon (19481). Spina bifida.

Schottlaender (19393). Halsrippen.

Skeleton of the limbs.

Barfurth (17419). Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern.

Ehringhaus (17799-800). Syndaktylie und Hyperdaktylie.

Geddes (17976). Abnormal bone growth in the absence of functioning testicles.

Jacobsohn (18315). Kombinierte Synund Polydaktylie.

Löer (18670). Polydactylie unseres Hausgeflügels.

Manhold (18740). Hereditäre Polydaktylie.

Minoura (18845). Extremitäten.

Orth (18993). Spaltfuss and Spalthand.

Sommer (19516). Ererbte Sechsfingerigkeit.

Thoracic limbs and limb-girdle.

Algyogyi (17350). Brachydaktylie mit Pero- und Ektrodaktylie.

Bibergeil (17479). Spalthand.

Burg (17609). Vorderarme. (Holl.)

Dietz (17737). Die radio - ulnare Synostose, Ellbogengegend.

Ebstein (17785). Hand.

Ewald (17841). Arthritis deformans des Schultergelenks und die bei ihr vorkommenden Knochenverbildungen.

Fitzwilliams (17889). Hereditary cranio-cleido-dysostosis.

Geddes (17974).

Giese (17998). Pferd.

Graves (18043). Scapula scaphoidaea.

Heinecke (18175). Schlüsselbein.

Herwig (18211). Beiderseitige Spalthand verbunden mit Syndaktylie.

Hilgenreiner (18230). Fingergelenksankylose. Seltene Spaltbildungen der Hand.

Hulton (18286). Congenital enchondroma of the right hand.

Joachimsthal (18339). Angeborene Verwachsung der Vorderarmknochen.

Jünger (18374). Angeborener Schulterblatthochstand.

Kienbock (18438-40). Angeborene Rippenanomalien. Radio-ulnare Synostose. Das Ellbogengelenk bei chondraler Dysplasie des Skeletts mit multiplen Exostosen.

Kreglinger (18528). Hereditäre kongenitale doppelseitige Synostose beider Vorderarmknochen an der proximalen, Epiphyse. Lieblein (18642). Angeborene Verwachsung der Vorderarmknochen in ihrem proximalen Abschnitte.

Lorenz (18685). Hand.

Luft (18694). Luxatio humeri congenita.

Offerhaus (18973). Halsrippe. (Holl.)

Pollnow und Levy-Dorn (19102). Angeborene Verwachsung von Radius und Ulna (Synostosis radio-ulnaris).

Sellheim (19452). Spontangeburt als Ursache von Schulterdeformitäten.

Stoffel und Stempel (19572). Klumphand.

Terterianz (19641). Metatarsus varus congenitus im Zusammenhang mit Trichterbrust.

Wierzejewski (19839). Ulnadefekt.

Yoshinaga (19897). Foramen supratrochleare des Oberarmknochens. (Japanisch.)

Abdominal limbs and pelvic girdle.

Chiari (17653). Assimilationsbecken.

Clarke (17670). Coxa vara. Cramer (17690). Pes equinus congenitus.

Drehmann (17756-7). Angeborene Coxa yara.

Dwight (17778-9). Almost complete suppression of the cuneiform bones of a foot. A free cuboides secundarium.

Egloff (17796). Deformitäten des oberen Femurendes bei angeborener Hüftgelenkslugation

Froelich (17935). Kongenitale Verbiegungen und Pseudarthrosen des Unterschenkels.

Geddes (17974).

Goldschmidt (18021). Spaltfussbildung bei Anthropopithecus troglodytes.

Graf (18041). Entstehung der angeborenen Hüftverrenkung.

Hegar (18159). Entwicklungsstörungen des knöchernen Beckens.

Kaliewitsch (18384). Klumpfuss.

Krasuskij (18524). Defect der beiden Patellae. (Russ.)

Krebser (18527). Fibuladefekte.

Lackmann (18554). Coxa valga adolescentium.

Mekerttschiantz (18796). Oligohydramnion mit Pes varus congenitus.

Mohr (18858). Spaltbecken mit Ectopia vesicae totalis.

Müller (18893). Plattfuss und Zehendeformitäten.

Mummery (18905 - 6). Congenital absence of femur.

Peltesohn (19046). Angeborene Einwärtsdrehung der Unterschenkel.

Pringle (19124). Coxa valga associated with ankylosis of both hips.

Pürckhauer (19135). Femurdefekt.

Rowlands (19267). The diagnosis of talipes or club-foot.

Runte (19277). Fibuladefekt und Pes equino-valgus.

Scharff (19327). Fibuladefekt.

Smith (19501). Congenital cedema of the leg.

Spitzy (19531); Stieda (19560). Wie oft findet sich bei luxierten Hüftgelenken eine angeborene Coxa vara?

Tobiášek (19664). Hallux varus congenitus. Phalanx vara congenita. Klinodactylia. Ossa intermetatarsea.

Turner (19691). Beziehungen kongenitaler Deformierungen der unteren Extremitäten zu fötalen Zwangshaltungen und zur Hodenektopie, angeborenen Leistenhernie, Hydrocele usw.

CONNECTIONS OF THE BONES. (SYNDESMOLOGY.)

2170 DEVELOPMENT AND GROWTH.

Braus (17569). Entwicklungsgeschichte der Gelenke und ihrer Abnormitäten (congenitale Luxation).

Vinogradoff (19729). Développement de l'articulation temporomaxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine.

2180 JOINTS.

(For abnormalities v. 2230.)

Albee (17338). Sacroiliac joint.

Braus (17569).

Fairbank (17845). Congenital dislocation of the hip-joint after Lorenz's operation.

Fick (17865). Gelenk- und Muskelmechanik. Graf (18041). Becken und Hüftgelenken von Föten und Neugeborenen.

Lubosch (18688-9). Wirbeltiergelenke.

Mouchet (18881). Lymphatiques de l'articulation du genou.

Stieda (19560). Coxa valga in luxierten Gelenken.

Vinogradoff (19729. Développement de l'articulation temporomaxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine.

Virchow (19731). Sagittal-flexorische Bewegung im Hinterhauptsgelenk des Elefanten.

Wallisch (19772). Kiefergelenk.

Zimmerman (19921). Anatomie der Ellenbogengelenkflächen der Haussäugetiere.

2200 LIGAMENTS. CARTILAGES. Goldthwait (18024). Pelvic articula-

Goldthwait (18024). Pelvic articula tions.

Meinshausen (18793). Fascien und Bänder der vorderen, inneren Bauchwand.

2220 MECHANICS OF THE JOINTS.

(For abnormalities v. 2230.)

Albee (17338). Sacroiliac joint.

Fairbank (17845). Hip-joint.

Fick (17865). Mechanik der Gelenke.

Fischer (17883). Kinematik des Listingschen Gesetzes.

Hertzler (18208). Hip-joint.

Lubosch (18689). Wirbeltiergelenke.

Lungwitz (18700). Bewegungsveränderungen des Pferdehufes an der Krone.

Schmaltz (19362). Der Fersensehnenstrang des Pferdes.

Teltscher (19637). Bestimmung der Muskelkräfte bei Kugelgelenken.

Virchow (19734). Die sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Rind und Pierd.

Wallisch (19772). Kiefergelenk.

Wolf-Zwettl (19879). Hufkunde.

Zniniewicz (19924). Schultergelenk beim Pferd und Rind. Diss.

2230 ABNORMALITIES IN CONNECTIONS OF THE BONES.

Braus (17569-70). Angeborene Gelenkveränderungen. Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation. **Drehmann** (17755). Angeborene Hüftverrenkung. Anteversion und Sagittalstellung.

Fairbank (17845). Congenital dislocation of the hip-joint after Lorenz's operation.

Hilgenreiner (18230). Zwei Fälle von angeborener Fingergelenksankylose, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der seltenen Spaltbildungen der Hand.

Horváth (18270). Kongenitale Hüftenluxation. (Ungar.)

Luft (18694). Luxatio humeri congenita.

Weih (19799). Anatomischer Befund bei kongenitaler Luxation des Hüftgelenks.

MUSCULAR SYSTEM. (MYOLOGY.)

2260 GENERAL.

Chaine (17639). Localisation des muscles polygastriques.

Groyssmann (18057). Muskelsystem eines Herero-Kindes.

MacDowell (18716). Myology of Anthropopithecus niger and Papio-thoth ibeanus.

2280 DEVELOPMENT AND GROWTH.

(For abnormalities v. 2380.)

Sunier (19607). Différentiation interne du myotome et formation des éléments sclérotomatiques chez les Acraniens, les Sélaciens et les Téléostéens.

2320 MUSCLES OF THE HEAD.

Ariēns Kappers (17371). Phylogenetische Aenderungen in der Fazialismuskulatur. (Holländisch.)

Cords (17686). Morphologie des Gaumensegels.

Eggeling (17794). Köpfe von Hereros und einem Hottentottenkind.

Holmqvist (18260). Musculus protractor hyoidei der Knochenfische.

Keith (18430). Certain changes in the anthropoid skull.

Neumann-Kneucker (18938). Musculus temporalis und seine Beziehung zur inneren Alveolarwand des unteren Weisheitszahnes.

Ruge (19275). Verbindungen des Platysma mit der tiefen Muskulatur des Halses beim Menschen.

2340 MUSCLES OF THE TRUNK IN GENERAL.—DIAPHRAGM.

(For abnormalities v. 2380.)

Burne (17614). Diaphragm of a seal.

Djakonov (17744). Tätigkeit der Rückenmuskeln bei Kyphose. (Russ.)

Goldthwait (18025). Relation of posture to human efficiency and the influence of poise upon the support and function of the viscera.

Heiderich (18167); Bluntschli (17505); Ruge (19274). Achselbogenfrage.

Kaudern (18415). Aehnlichkeiten zwischen *Tupaja* und den Halbaffen.

Maurer (18769-70). Musculi serrati postici bei *Hippopotamus amphibius*. Die ventrale Rumpfmuskulatur von *Menobranchus*, *Menopoma* und *Amphiuma* verglichen mit den gleichen Muskeln anderer Urodelen.

Paramore (19020). Evolution of the pelvie floor in the non-mammalian vertebrates and pronograde mammals.

Robinson (19235). Les logettes aponévrotiques des muscles intercostaux et leur signification en physiologie et en médecine.

Ruge (19275). Verbindungen des Platysma mit der tiefen Muskulatur des Halses beim Menschen.

Schiefferdecker (19342). Feinerer Bau und Kernverhältnisse des Zwerchfelles in Beziehung zu seiner Funktion: Bindegewebe der Muskeln.

2360 MUSCLES OF THE LIMBS.

(For abnormalities v. 2380.)

Frohse und Fränkel (17937). Finger und Zehen beim Erwachsenen und Neugeborenen.

Meincke (18792). Die Myologie an den Extremitäten bei Bradypus tridactylus.

Zurkirch (19934). Kletterextremität des Coendú (Coendú prehensilis).

2362 MUSCLES OF THE THORACIC LIMBS.

(For abnormalities v. 2380.)

Bluntschli (17505). Beteiligung des Musculus latissimus dorsi an Achselbogenbildungen beim Menschen. Fitzwilliams (17888). The short muscles of the hand of the agile gibbon (*Hylobates agilis*) and of man.

Kajava (18382). Die kurzen Muskeln und die langen Beugemuskeln der Säugetierhand. Monotremata und Marsupialia.

Ruge (19274). Ein Rest des Haut-Rumpf-Muskels in der Achselgegend des Menschen-, Achselbogen".

Schaeffer (19320). Variations of the palmaris longus muscle.

Sterling (19553). Muskulatur des Schultergürtels und der Vorderextremität bei Zahn- und Bartenwalen.

2364 MUSCLES OF THE ABDOMINAL LIMBS.

Corsy (17688A). Le poplité et la pronation de la jambe.

Dixon (17742). Architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur.

Frets (17918). Der M. peronaeus digiti V superior beim Menschen.

Lamont (18558). Influence of posture on the facets of the patella.

Sawalischin (19314). Der Musculus flexor communis brevis digitorum pedis in der Primatenreihe.

Schmaltz (19362). Der Fersensehnenstrang des Pferdes.

2380 ABNORMALITIES IN MUSCULAR SYSTEM.

Abromeit (17322); Hirschfeld (18239). Kongenitale Muskeldefekte.

Adachi (17323). Statistik der Muskelvarietäten bei Japanern.

Anschütz (17365). Pectoralis- und Rippendefekt bei Hochstand des Schulterblattes derselben Seite.

Bookwalter (17533). Curious variation in the insertion of the rhomboideus major in a negro.

Georgievskij (17984, 17989). Anomalie du coracobrachial. Musculus chondroepitrochlearis. (Russ.)

Jeremias (18338). Defekt des Musculus serratus anticus maior.

McKenzie (18723). Congenital occlusion of the left posterior nares.

Naish (18922). Amyotonia (myatonia) congenita.

Pollak (19101). Myatonia congenita Oppenheim.

Muscles of the head.

Hahn (18102). Anomalie des vorderen Bauches des M. digastricus mandibulae.

Keith (18429). Abnormal ossification of Meckel's cartilage.

McKenzie (18723).

Rutherford (19286). A preparation of a hydrocephalic head.

Wilkinson (19843). Rare congenital deformity of the nose in an infant.

Muscles of the trunk: diaphragm.

Bókay (17522). Zwerchfellbruch.

Gundlach (18072). Kongenitale Pektorialisdefekte und ihre Enstehung.

Knierim (18469). Brustmuskeldefekt.

Schloessmann (19358). Entstehung des angeborenen muskulären Schiethalses.

Spriggs (19533). Absence of part of the pectoralis major.

Takeya (19627). Mangel der Mm. pectoralis major et minor. (Japanisch.)

Muscles of the limbs.

Gräfenberg (18039). Muskulatur in Extremitäten-Missbildungen.

Muscles of thoracic limbs.

Bibergeil (17480). Doppelseitiger angeborener Schulterblatthochstand.

Fitzwilliams (17889). Hereditary cranio-cleido-dysostosis.

Greinert (18050). Hautmuskel über dem M. deltoideus.

Hulton (18286). Congenital enchondroma of the right hand.

Jünger (18374). Angeborener Schulterblatthochstand.

Pürckhauer (19136). Pektoralisdefekt und Schulterhochstand.

Reid (19179). A hyperplastic variation of the brachio-radialis.

Rowlands (19267). The diagnosis of talipes or club-foot.

Rutherford (19287). Curious arrangement of the retroclavicular musculature.

Spriggs (19532-3). Congenital thoracic deformity.

Muscles of abdominal limbs.

Clarke (17670). Congenital coxa vara.

Klaatsch (18453). Tenuissimus ähnliche Variation am Biceps femoris des Menschen.

Newsholme (18943). A pedigree showing bi-parental inheritance of webbed toes.

Smith (19501). Congenital cedema of the leg.

2400 FASCIAE. APONEUROSES.

Frohse und Fränkel (17937). Finger und Zehen beim Erwachsenen und Neugeborenen.

Heiderich (18167). Achselbogenfrage.

Meinshausen (18793). Fascien und Bänder der vorderen, inneren Bauchwand.

Parsons (19025). Carotid sheath and other fascial planes.

Schepers (19339). Tractus cristo-femoralis.

2410 TENDONS.

Lunghetti (18698). Sviluppo dei sesamoidi intratendinei.

Parsons (19026). Injected tendon sheaths.

Schmaltz (19362). Der Fersensehnenstrang des Pferdes.

2424 SEROUS AND MUCOUS BURSAE.

Whittaker (19829). Arrangement of the bursae in the superior extremities of the full time foetus.

VASCULAR SYSTEM. (ANGIOLOGY.)

2460 GENERAL.

McClure and Silvester (18715). A comparative study of the lymphaticovenous communications in adult mammals. 1. Primates, Carnivora, Rodentia, Ungulata, and Marsupialia.

Major (18733). The vascular system of the thyroid gland.

2480 STRUCTURE.

Hahn (18101). Anatomie der Kammerscheidewand unserer Haustiere. Diss.

Rothfeld (19265). Die radiären elastischen Fasern in der Blutgefässwand.

2500 DEVELOPMENT OF VESSELS.

Bory (17538). L'édification élastique dans les artères de l'embryon.

Coulter (17689). Early development of the aortic arches of the cat.

Evans (17839-40). Earliest blood-vessels in the anterior limb buds of birds and their relation to the primary subclavian artery. Development of the aortae, cardinal and umbilical veins, and the other blood-vessels of vertebrate embryos from capillaries.

Felix (17857). Entwicklungsgeschichte der Rumpfarterien des menschlichen Embryo.

Grochmalicki (18052). Entwicklungsgeschichte des Gefässsystems bei den Knochenfischen. (Polish.)

Ingalls (18302). Embryology of the liver and vascular system in man.

Knower (18473). Method of injecting the vessels of small embryos under the microscope.

Lewis (18632). Cervical veins and lymphatics in human embryos. Interpretation of anomalies of the subclavian and jugular veins in the adult.

Oppel (18984). Die gestaltliche Anpassung der Blutgefässe.

Smith (19498). Development of the superficial veins of the body wall in the pig.

Tandler (19629). Entwickelung des V. Aortenbogens und der V. Schlundtasche beim Menschen.

Thoma (19646). Histomechanik des Gefässsystems.

2520 REGENERATION AND DEGENERATION.

Bach. Gefässe des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde.

Langmead (18574). Hereditary multiple telangiectasis.

Minervini (18844). Neubildung von Blutgefässen.

BLOOD VASCULAR SYSTEM.

(For abnormalities v. 2640.)

2540 GENERAL.

Bremer (17572). Origin of the pulmonary arteries in mammals.

Fawcett (17852). Head of a 30 millimetre embryo.

Hill (18231). Vascularization of the human testis.

Možejko (18884, 18887). Système circulatoire de la lamproie.

Oppel (18984). Gestaltliche Anpassung der Blutgefässe unter Berücksichtigung der funktionellen Transplantation.

2560 HEART (INCLUDING DE-VELOPMENT AND MALFOR-MATIONS). PERICARDIUM.

(For abnormalities v. etiam 2640.)

Abbott and Kaufmann (17317); Lee (18594). Congenital cardiac disease.

Annan (17364). Abnormal sinus aortae.

Arnold (17376-7). Morphologie des Glykogens des Herzmuskels.

Beddard (17438). The anatomy of Hippopotamus amphibius.

Beneke (17444-5). Atrophische Fensterung der Semilunarklappen und des Netzes. Entstehung und Erhaltung der normalen und krankhaften Herzklappenformen.

Bock (17509); Sternberg (19549). Angeborene Herzfehler.

Cohn (17672). Kittlinien der Herzmuskulatur.

Curran (17697). A constant bursa in relation with the bundle of His.

De Witt (17728). The sino-ventricular connecting system of the mammalian heart.

Dietrich (17734); Fahr (17844). Herzmuskel.

Dogiel (17747). Die Bedingungen der automatisch-rhythmischen Herzkontraktionen.

Engel (17822). Normale und pathologische Histologie des Atrioventrikularbündels.

Flack (17890). Sino-auricular node of the mammalian heart.

Foggis (17898). Congenital dextrocardia. Cor Triloculare biventriculare.

Fukushi (17948). Seltene kongenitale Missbildung des Herzens. (Japanisch.)

Ganeff (17954). Angeborene Stenose und Atresie der Aorta durch fötale Endokarditis.

Garnier et Villemin (17955). Malformation congénitale des gros vaisseaux de la base du cœur chez un fœtus humain.

Hansemann (18116). Herzmuskulatur im ultravioletten Licht.

Hoessli (18245). Muskelreste im langen Mitralsegel.

Hoke (18254). Elektrokardiogramm eines Falles von Situs viscerum inversus totalis.

Hollmann (18256). Ein individuellconstantes Herzmass.

Imchanitzky (18300). Nervöse Koordination der Vorhöfe und Kammer des Eidechsenherzens,

Inouye (18305). Anomalie der A. iliaca communis. (Japanisch.)

Keith and Mackenzie (18431). Recent researches on the anatomy of the heart.

Knower (18472). Interventricular muscle bands of adult human heart.

Koch (18479-80). Struktur des oberen Cavatrichters und seine Beziehungen zum Pulsus irregularis perpetuus. Sinusknoten des Herzens.

Koechlin (18484). Primäre Tumoren und papilläre Exkreszenzen der Herzklappen, Diss.

Külbs (18536-7). Reizleitungssystem im Eidechsenherzen.

Lech (18590). Anatomie des Herzens der Haussäugetiere. (Polish.)

Lissauer (18665). Lage der Ganglienzellen des menschlichen Herzens.

Mackenzie (18724). Koordinationssystem im Herzen.

and Robertson (18725). The anatomy of the bird's heart.

Manuel (18742). Congenital aortic stenosis.

Meek (18791). Structure of Limulus heart muscle.

Michailow (18835). Die Innervation des Herzbeutels.

Miyahara (18850). Angeborene Herzfehler (Cor tricoculare biatriatum).

Mönckeberg (18855-6). Herzschwäche und plötzlicher Herztod als Folge von Erkrankungen des Atrioventrikularsystems.

Nagayo (18916). Histologie des Endocardium parietale.

Nagel (18917). Angeborene reine Dexiokardie.

Obrazcov (18961); Sokolov (19511). Herzanomalie. (Russ.)

O'Donoghue (18965). Abnormal heart and abnormal anterior abdominal vein in the frog. Orsós (18989-90). Intramuraler Sehnenstrang des rechten Vorhofes. Abnorme Muskelbündel und Lamellen der venösen Klappenapparate des Herzens.

Perna (19050). Un arresto di sviluppo della sierosa pericardica nell'uomo.

Pisskunoff (19077). Ganglien in den Herzkammern von Vögeln.

Pohlman (19090). Course of the blood through the fetal mammalian heart.

Poynton (19114). Congenital oedema with cardiac defect in mother and daughter.

Rainer (19152). Les lympathiques superficiels du cœur.

Retzer (19201). Recent investigations on the mammalian heart.

Rieländer (19216). Ectopia cordis congenita.

Schäfer (19319). Factors that make for an efficient circulation.

Schwartz (19426). Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen.

Seeberger (19432). Herz bei zwei verschiedenen Schafrassen.

Senior (19453). Development of the heart in shad (Alosa sapadissima).

Servirog und Syrenskij (19458). Congenital heart disease. (Russ.)

Spalteholz (19521). Arterien der Herzwand.

Sternberg (19550-1). Atresia ostii aortici et ostii venosi sinistri. Selbständige Persistenz des Ductus Botalli.

Stoerk (19571). Topographie des Mediastinum bei normaler und bei pathologischer Herzform.

Strohl (19591). Vergleich zwischen Alpen- und Moorschneehühnern.

Thorel (19654-6). Eine besondere Muskelverbindung zwischen der Cava superior und dem Hisschen Bündel. Die spezifischen Muskelfasersysteme der Cava superior und des rechten Vorhofs bei Erwachsenen. Pathologie der Kreislauforgane.

Tietz (19661). Polyglobulie bei congenitalen Herzfehlern.

Valedinskij (19704). Lokalisation der Nervenganglien auf den Herzventrikeln der Säugetiere. (Russ.)

in den Herzkammern einiger Säugetiere und des Menschen.

Wegelin (19790). Blutknötchen an den Herzklappen der Neugeborenen.

Wells (19802). Persistent patency of the ductus arteriosus.

Wenner (19805). Herzmissbildungen. West (19813). The heart.

Whipham (19821-3). Congenital malformation of the heart.

William und Abrikossoff (19844). Ein Herz mit linkem Doppelvorhof.

Wilson (19851-2). The nerves of the atrio-ventricular bundle.

2580 ARTERIES.

(For abnormalities v. 2640.)

Barach (17407-8). Les fibrilles intrapariétales de Dürck des vaisseaux sanguins.

Canova (17622). Die arteriellen Gefässe des Bulbus und seiner Nebenorgane bei Schaf und Ziege.

Coulter (17689). Aortic arches of cat.

Dragendorff (17754). Formen der Abzweigungsstellen von Arterien bei den Wirbeltieren.

Elze (17815-16). Arteria basilaris bei Ateles.

Felix (17857). Entwicklungsgeschichte der Rumpfarterien des menschlichen Embryo.

Garnier et Villemin (17956). Une anse nerveuse de l'artère thyroïdienne supérieure.

Georgievskij (17985, 17990). Vas aberrans profundus a. brachialis. Morphologie und Topographie des Arcus volaris sublimis. (Russ.)

Hildebrand, Scholz und Wieting (18229). Arteriensystem des Menschen im stereoskopischen Röntgenbild.

Latarget et Forgeot (18580). Circulation artérielle de l'intestin grêle.

Manners - Smith (18743). Limb arteries of primates.

Ollendorff (18982). Glatte Muskelfasern in der Intima der menschlichen Aorta.

Parsons (19025). The carotid sheath and other fascial planes.

Pöllot (19085). Histologischer Bau und Rückbildung des Ductus arteriosus Botalli.

Robinson (19233). Les vaisseaux de la fourche du nerf médian.

Rosler (19243). Die Aorta thoracia im Röntgenbilde.

Rothfeld (19265). Die radiären elastischen Fasern in der Blutgefässwand.

Seefelder (19434). Entwicklung der Netzhautgefässe des Menschen.

Souligoux et Lagane (19520). Le mode de terminaison fonctionnellement anastomotique des branches de l'artère mésentérique supérieure.

Spalteholz. Arterien der Herzwand.

Wolff (19873). Lehre vom arteriellen Gefässsystem der Niere.

2600 VEINS AND VENOUS SINUSES.

(For abnormalities v. 2640.)

Burne (17614). Vena cava inferior, diaphragm, and liver of a seal.

Clark (17668). Occurrence of an accessory nasofrontal duct of the frontal sinus.

Davis (17710). Chief veins in early embryos, and origin of the vena cava inferior.

Jürgens (18375). Sinus sigmoideus im Kindesalter.

Krauss (18526). Anatomie des orbitalen Venensystems.

Lehmann (18598). Bau und Entwicklung der Wand der hinteren Hohlvene des Rindes und Venenklappen bei Pferd und Rind. Diss.

Markowski (18754). Orbitaler Venen-Sinus des Kaninchens.

Mollier (18864). Bau der Capillaren Milzvenen (Milzsinus).

Pellizzi (19045). Histologisches über die Plexis chorioidei.

Picqué e' Bourgignon (19072). Les variations morphologiques de la veine axillaire.

Robinson (19232, 19234). Résection des veines affluentes de la crosse de la veine saphène interne. La circulation veineuse dans les membres inférieurs.

Schmaltz (19363). Ursprung der grossen Fussvene.

Schmitz (19376). Pfortader des Pferdes, Rindes und Hundes.

Schulte (19404). The venous system of marsupials.

and Tilney (19405). Organization of the venous return: the iliac veins.

Schwartz (19426). Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen.

Sérégé (19456). Veines sus-hépatiques chez le chien et l'homme.

Silvester (19479). Permanent lymphatico-venous communications at the level of the renal veins in adult South American monkeys.

Sitzenfrey (19486). Venenmyome des Uterus mit intravaskulärem Wachstum.

Smith (19499). Development of the veins in the body wall of the pig.

Ulbrich (19695). Die venösen Blutsinus in der Orbita des Kaninchens.

2620 CAPILLARIES.

Murata (18908). Blutkapillaren in den inneren Organen von Cryptobranchus japonicus.

2640 ABNORMALITIES IN BLOOD VASCULAR SYSTEM.

(For abnormalities of heart v. 2560.)

Garnier et Villemin (17955). Un cas très rare de malformation congénitale des gros vaisseaux de la base du cœur chez un fœtus humain.

Nicolai (18945). Elektrocardiogramm bei Dextrocardie und anderen Lageveränderungen des Herzens.

O'Donoghue (18965). Abnormal hearts and abnormal anterior abdominal vein in the frog.

Perna (19050). Un arresto di sviluppo della sierosa pericardica nell'uomo.

Robinson (19233). Les vaisseaux de la fourche du nerf médian.

Arteries.

Abrikosov (17321). Anomalie der linken Art. coronaria. (Russ.)

Avtokratov (17392). Anomalien der Art. circumflexa humeri anterior. (Russ.)

Annan (17364). Abnormal sinus aortae.

Borisova (17535). Stenosis isthmus aortae. (Russ.)

Evans (17838). Two subclavian arteries of the early arm bud of man.

Ganeff (17954). Angeborene Stenose und Atresie der Aorta durch fötale Endokarditis.

Geddes (17974).

Georgievskij (17986-8). Dislocation der Art. brachialis und des N. medianus. Varietät des ramus volaris superficialis Art. radialis. Varietät der A. thyreoidea inferior. (Russ.)

Göppert (18014). Entwicklungsgeschichte der Arterienvarietäten.

Manuel (18742). Congenital aortic stenosis.

Seldowitsch (19450). Multiplicität der Nierenarterie.

Shaw (19467). Reduplication of the arteria cerebri posterior.

Stieda (19562). Varietäten der Oberarm-Arterien.

Strassner (19584). Völlige Obliteration der Aorta an der Einmündungsstelle des Ductus Botalli.

Versé (19722). Demonstration eines in die Substanz des Kleinhirns eingebetteten Aneurysma serpentinum et sacciforme der Art. cerebri post. sin.

Wells (19802). Persistent patency of the ductus arteriosus.

Williams (19845). Anomalies of the pulmonary artery in Necturus.

Veins.

Fränkel (17902). Linksseitige Vena cava inferior.

Gozulov (18035). Persistence of left vena cava superior with absence of right. (Russ.)

Masuda (18765). Fall von Morbus Bauti bei vollständigem Offenbleiben der Vena umbilicalis.

Peters (19063). Venenanomalien des vorderen und hinteren Mediastinums.

LYMPHATIC SYSTEM.

2660 GENERAL.

Forsyth (17899). Congenital cedema with dilatation of the intestinal lymphatics.

Huntington (18289). Histogenese des lymphatischen Systems beim Säugerembryo.

Jamieson and Dobson (18326). The injection of lymphatics by prussian blue.

MacClure (18714). The extra-intimal theory and the development of the mesenteric lymphatics in the cat.

Mouchet (18882). Lymphatiques de l'articulation du poignet et topographie des lymphatiques profonds de l'avant-bras.

Retterer et Lelièvre (19200). Structure et histogenèse des végétations adénoïdes.

Sabin (19294). The lymphatic system in human embryos.

2680 LYMPH VESSELS (IN-CLUDING SPECIAL DEVELOP-MENT).

Allen (17353). Distribution of the subcutaneous vessels in the tail region of Lepisosteus.

Baetjer (17403). Origin of the mesenteric lymph sac in the pig.

Bauereisen (17431). Lymphgefässe des menschlichen Ureters.

Bünte und Moral (17601).

Clark (17669). Living growing lymphatics in the tail of the frog larva.

Dent (17723). Congenital elephantiasis of arm.

Heuer (18227). Development of the lymphatics in the small intestine of the pig.

Huntington (18288). Genetic interpretation of the development of the mammalian lymphatic system.

Anatomy and development of the jugular lymph sacs in the cat.

Knower (18471). Origin and development of the anterior lymph hearts and the subcutaneous lymph sacs in the frog.

Kumita (18541). Lymphgefässe der Nieren- und Nebennierenkapsel.

Lénárt (18605). Experimentelle Studie über den Zusammenhang des Lymphgefässsystems der Nasenhöhle und der Tonsillen.

Lewis (18632). The cervical veins and lymphatics in four human embryos.

McClure and Silvester (18715). A comparative study of the lymphaticovenous communications in adult mammals. 1. Primates, Carnivora, Rodentia, Ungulata, and Marsupialia.

Mouchet (18881). Lymphatiques de l'articulation du genou.

Poliński (19098). Entwicklung der subkutanen Lymphgefässe der Säuger, im besonderen des Rindes. (Polish.)

Sabin (19293). Origin of the lymphatic endothelium from the endothelium of the blood vascular system.

Severanu (19459). Lymphgefässe der Thymus.

2700 LYMPHATIC CAPILLARIES. LYMPHATIC PASSAGES AND SPACES.

Disse (17738). Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut.

Kumita (18542). Lymphbahnen des Nierenparenchyms.

Merzbacher (18801). Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume?

2740 STRUCTURE AND DEVELOPMENT.

Bartels (17425). Neubildung von Lymphdrüsen in der Cubitalgegend.

Grünwald (18064). Entstehung und Bedeutung der Gaumenmandeln.

Holthusen (18261). Verhalten des Fettes in den Lymphknoten.

Jolly et Carrau (18356). Le développement des ganglions lymphatiques des Mammifères.

Lewis (18634). The first lymph glands in rabbit and human embryos.

Rössle und Yoshida (19244). Das Gitterfasergerüst der Lymphdrüsen.

Russakoff (19281). Gitterfasern der Lunge. Die feinste Stützsubstanz einiger Parenchyme.

2780 SPECIAL ANATOMY OF INDIVIDUAL GLANDS.

Bušmakin (17619). Lymphdrüsen der Achselhöhle. (Russ.)

Grünwald (18064). Gaumenmandeln.

Jamieson and Dobson (18327). Lymphatics of the testicle.

Levinstein (18626-7). Auf welchen histologischen Vorgängen beruht die Hyperplasie sowie die Atrophie der menschlichen Gaumenmandel? (Nebst kritischen Bemerkungen zur normalen Histologie dieses Organs.) "Fossulae tonsillares," "Noduli lymphatici," und "Tonsillen".

Rainer (19152). Les lymphatiques superficiels du cœur.

2790 HÆMOLYMPH GLANDS.

Meyer (18809-10). Hæmolymph glands of the sheep. Subcutaneous and subpanicular hæmolymph glands. Starklówna et Węgrzynowski (19541). Les glandes surrénales chez les entants. (Polish.)

SPECIAL ORGANS.

2810 DEVELOPMENT AND GROWTH.

Mietens (18840). Entstehung der weissen Blutkörperchen und der Milz bei Bufo vulgaris.

2820 SPLEEN.

(For abnormalities v. 2870.)

Brötz (17584). Plasmazellenbefunde in der Milz.

Itami (18311). Herkunft der blasigen Zellen in Milzknötehen.

Mangubi-Kudrjavtzewa (18739). Bau der venösen Sinus der Milz des Menschen und *Rhesus*-Affen.

Mietens (18840). Bufo vulgaris.

Mollier (18864). Bau der capillaren Milzvenen (Milzsinus).

2860 THYMUS.

(For abnormalities v. 2870.)

Hammar (18111-12). Die normalen Durchschnittsgewichte der menschlichen Thymusdrüse. Morphologie der Thymus.

Jonson (18363). Thymusinvolution bei Hunger.

Matsunaga (18766). Die parenchymatösen Lymphgefässe der Thymus.

Maximow (18773). Histogenese der Thymus bei Säugtieren.

Severanu (19459). Lymphgefässe der Thymus.

Stöhr (19569). Abstammung der kleinen Thymusrindenzellen.

Toyofuku (19669A). Vorkommen von Kiemenknorpel in der Thymus der Ratte.

Zotterman (19928). Die Schweinethymus als eine Thymus ecto-entodermalis.

2862 THYROID GLAND, PARA-THYROIDS, ACCESSORY THYROIDS, ETC.

(For abnormalities v. 2870.)

Bochenek (17507). Glandulae parathyroideae. (Polish.)

Engel (17821). Processi secretori nelle cellule delle paratiroidi dell'uomo.

(o-3121)

Frazer (17910). A persistent canal of His (development of the median thyroid bud).

Garnier et Villemin (17950, 17958). Une anse nerveuse de l'artère thyroïdienne supérieure. Les nerfs supérieurs du corps thyroïde.

Grosser (18056). Ultimobranchiales Körper beim Menschen.

Hesselberg (18222); Isenschmid (18307). Die menschliche Schilddrüse in der fötalen Periode und in den ersten 6 Lebensmonaten.

Kloeppel (18464). Gebirgsland- und Tieflandschilddrüsen.

Lange (18571). Centrales Epithel-körperchen.

Major (18733). Vascular system of the thyroid gland.

Meyer (18812). Occurrence of intrathoracic parathyroid glands.

Oseki (18998). Schilddrüse der Japaner. (Japanisch.)

Rogers and Ferguson (19248); Rulison (19276). The parathyroid glands.

Sanderson-Damberg (19304). Schilddrüsen vom 15.-25. Lebensjahr.

Schweinhuber (19427). Schilddrüse der Haussäugetiere. Diss.

Spicer (19525). Model by which the transverse axis of respiratory rotation of the cricoid on the thyroid cartilage can be illustrated.

Stemmer (19545). Schild der männlichen Suiden.

Tuholske (19689). The thyroid and the parathyroids.

Viguier (19726). Modifications des parathyroïdes après thyroïdectomie chez un lézard.

Walter (19773). Schilddrüse und Regeneration.

Watson (19784). Minute structure of the thyroid gland.

Werelius (19807). Experimental pressure atrophy of the thyroid.

2866 ELECTRIC ORGANS.

Dahlgren (17702). Origin of electricity tissues in fishes.

2868 OTHER SPECIAL ORGANS.

Haberfeld (18085). Rachendachhypophyse und andere Hypophysengangreste. Isebree Moens (18306). Peritonealkanäle der Schildkröten und Krokodile. (Holländisch.)

Pende (19047). Hypophysis pharyngea: Struktur und Bedeutung.

2870 ABNORMALITIES IN SPECIAL ORGANS.

Spleen.

Rohde (19249). Doppelmilz beim Schwein.

Thyroid gland.

Bodenstein (17511). Struma congenita.

Robinson (19236). L'hétérotopie des bourrelets primitifs glosso-thyroïdiens.

Schilder (19345).

Uthy (19702). Glandula thyreoidea accessoria und ihre Geschwülste. (Ungar.)

SPLANCHNOLOGY. ORGANS OF DIGESTION.

2880 GENERAL.

Cole und Einhorn (17675). Radiogramme des Verdauungstraktes nach Lufteinblasung.

Goldthwait (18025). Influence of poise upon the support and function of the human viscera.

2885 HISTOLOGY.

Abonyi (17319). Darmkanal der marinen Knochenfische. (Ungarisch.)

Agata (17333). Struktureigentümlichkeit der Epithelzellen der Gallenblase.

Bowers (17553). Histogenesis and histolysis of the intestinal epithelium of *Bufo lentiginosus*.

Neumann (18933). Epithelmetaplasie im embryonalen Ösophagus.

Trautmann (19672, 19674). Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere. Panethsche Körnchenzellen bei den Säugetieren.

2890 DEVELOPMENT AND GROWTH.

Auernheimer (17390). Grössen- und Formveränderungen der Baucheingeweide der Wiederkäuer. Bowers (17553). Histogenesis and histolysis of the intestinal epithelium of Bufo lentuginosus.

Bujard (17607). Reconstructions plastiques des glandes salivaires d'un foetus humain.

Fuchs (17945). Zungen- und Gaumenentwickelung der Säugerembryonen.

Goldthwait (18025). Relation of posture to human efficiency and influence of poise upon the support and function of the viscera.

Jackson (18313). Developmental topography of the thoracic and abdominal viscera.

Johnson (18346). The development of the nuccus membrane of the esophagus, stomach, and small intestine in the human embryo.

Kallius (18386). Entwickelung der Zunge. Sus scrafa dom.

Kelly (18432). Congenital insufficiency of the palate.

Korff (18507). Histogenese der bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere.

Mironescu (18846). Entwicklung der Langerhansschen Inseln bei menschlichen Embryonen.

Pohlmann (19091). Die embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopfes.

Reese (19171). Development of the digestive canal of the American alligator.

Retterer et Lelièvre (19197). Bourse de Fabricius et plaques de Peyer des Oiseaux.

Ruge (19273). Aussere Formverhältnisse der Leber bei den Primaten.

Symington (19619). Development of the teeth in primates.

2900 MUCOUS MEMBRANES AND GLANDS IN GENERAL.

(For abnormalities v. 3180.)

Bujard (17606). Les types appendiciels de la muqueuse intestinale en rapport avec les régimes alimentaires.

Duckworth (17766). Sections of the lips of the primates.

Hett (18223). Capsule of the tonsil.

Johnson (18346). Development of the mucous membrane of the esophagus, stomach, and small intestine in the human embryo.

Kirk (18448). Histogenesis of gastric glands.

Levinstein (18627-8). "Fossulæ tonsillares," "Noduli lymphatici" und "Tonsillen". Verteilung der Drüsen und des adenoiden Gewebes im Bereiche des mensehliehen Sehlundes.

Martin (18758). Oberflächen- und Drüsenepithel der Darmsehleimhaut der Haussäugetiere.

Schmidt (19371). Magenschleimhaut.

Symington (19618). Pharyngeal tonsil.

Wohlert (19870). Papilla foliata und Tonsille des Pierdes.

2920 BUCCAL CAVITY.

(For abnormalities v. 3180.)

Bolk (17525). Development of the palate and the signification of the tooth-ribbon of man. (Dutch.)

Cords (17686). Morphologie des Gaumensegels.

Duckworth (17766). Sections of the lips of the primates.

Fischer (17877). Lokale Anästhesie in der Zahnheilkunde.

Fleischmann (17894). Begriff

Freund (17922). Morphologie des harten Gaumens der Säugetiere.

Fuchs (17945). Correlative Beziehungen zwischen Zungen- und Gaumenentwickelung der Säugerembryonen.

Giesswein (17999). ,, Resonanz " der Mundhöhle und der Nasenräume.

Hett (18223). Anatomy of the capsule of the tonsil and its significance in the treatment of the diseases of the tonsil.

Körner (18489). Torus palatinus.

Levinstein (18626-7). Auf welchen histologischen Vorgängen beruht die Hyperplasie sowie die Atrophie der menschlichen Gaumenmandel? "Fossulæ tonsillares," "Noduli lymphatici" und "Tonsillen".

Pohlmann (19091). Die embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopies.

2940 Teeth.

(For abnormalities v. 3180.)

Adloff (17325, 17327-9); Bolk (17529). Differenzierung des Primatengebisses. (o-3121) Entwickelungsgeschichte des Nagetiergebisses. Vergleichende Morphologie des Zahnsystems der Säugetiere und des Menschen. Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsg-biss des Menschen.

Berten (17466). Zahnretentiou.

Bode (17510). Methoden zur Gewinnung fein differenzierter Röntgenbilder von Kiefern und Zähnen.

Bödecker (17512). Celloïdin-Entkalkungsmethode.

Bünte und Moral (17597, 17601-2). Retention des ersten Molaren. Ueberzahl und Retention.

D'Eternod (17724A). Toutes les dents humaines sont des bicuspidées modifiées.

Disse (17739-40). Enstehung der Grundsubstanz des Zahnbeins.

Dubreuil-Chambordel et Herpin (17765). Gémination dentaire.

Eckermann (17786). Eckzahnproblem und die Prämolaren-Wanderung.

Euler (17836). Zementneubildung im Wurzelkanal.

und Köhler (17837). Einwirkung der gebräuchlichsten Entkalkungsflüssigkeiten auf die Zähne.

Fischer (17874-7). Durchbruch der bleibenden Zähne. Resorption des Milchgebisses. Biologie. Lokale Anästhesie in der Zahnheilkunde.

Fleischmann (17895). Histologie und Histogenese.

Gassmann (17960). Fluor in den Zähnen.

Geddes (17973). Size of the antrum and the position of the permanent teeth.

Herber (18189). Vererbung: Kiefer und Zähne des Menschen.

Kantorowicz (18400-2). Histogenese des Dentins. Histologische Befunde an retinierten Zähnen. Zur Geschichte des sekundären Dentins.

Kleinsorgen (18461). Histologie des harten Zahngewebes.

Korff (18506-7). Histologie und Histogenese der Dentingrundsubstanz. Histogenese der bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere.

Léger-Dorez (18597). Les dents humaines changent de forme et de volume.

Loos (18684). Topographie der Pulpahöhle mit Rücksicht auf die Präparation der Kavität.

Morgenstern (18872). Anatomische Grundlagen für die Stoffwechsel- und Sensibilitätsvorgänge in den harten Zahnsubstanzen.

Peckert (19042); Williger (19847). Resorptions-Erscheinungen an einem retinierten Eckzahn.

Richter (19212-3). Die mathematische Konstruktion des menschlichen Gesichtsschädels und Gebisses. Genetische und funktionelle Beziehungen zwischen Nase und Gebiss.

Riha (19222). Eine zapfenzahnartige Umformung des Tuberculum dentale und dadurch vorgetäuschte Zwillingszahnbildung.

Römer (19238). Atlas der pathologisch-anatomischen Veränderungen der Zahnpulpa.

Röse (19242). Mittlere Durchbruchszeit der bleibenden Zähne der Menschen.

Rosenhaupt (19254). Frühzeitige Zahnung.

Sawamoto (19315). Comparison of tooth forms. (Japanese.)

Shmamine (19471). Das sekundäre Zement (Cementhyperplasie, Cementhypertrophie, Hypercementitis usw.).

Symington (19619). Development of the teeth in primates.

Terra (19639). Vergleichende Anatomie des menschlichen Gebisses und der Zähne der Vertebraten.

T6th (19669). Der vierte Stockzahn des Menschen. (Ungar.)

Trueb (19684). Grössenverhältnisse des Cavum pulpae nach Altersstufen.

Underwood (19698). Egyptian skulls.

Virchow (19735). Schneidezähne im Unterkiefer des Rindes nach Form einge-

Wegner (19792). Ueberzählige Incisiven bei Affen.

Witzel (19869). Atlas der Zahnheilkunde in stereoskopischen Bildern.

Zielinsky (19914). Einstellung der ersten bleibenden Molaren hinter dem Milchgebiss.

2960 Tongue.

(For abnormalities v. 3180.)

Binder (17488). Eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an der Zungenmuskulatur des Frosches.

Fuchs (17945). Correlative Beziehungen zwischen Zungen- und Gaumenentwickelung der Säugerembryonen.

Grabert (18036). Herero- und Hottentottenzungen.

Kallius (18386). Entwickelung der Zunge. Sus scrofa dom.

Kothe (18515). Zungenbein und Ohrknöchelchen der Anuren.

Southon (19519). The philosophic anatomy of the tongue.

2980 Salivary glands.

Bensley (17447). Salivary glands of mammals.

Bünte und Moral (17601).

Bujard (17607). Glandes salivaires d'un foetus humain.

Cohn (17674). Munddrüsen einiger Anuren.

Erhard (17831). Speicheldrüsenkerne der Chironomuslarve.

Herwerden (18210). Kernfaden und Nucleolus in den Speicheldrüsenkernen der *Chivonomus*-Larve.

Schultze (19411). Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen.

Wohlert (19870). Papilla foliata und Tonsille des Pferdes. Diss.

3000 PHARYNX.

(For abnormalities v. 3180.)

Abel (17318). Development of the autonomic nervous mechanism of the alimentary canal of the bird.

Civalleri (17666). L'Ipofisi faringea nell'uomo.

Fraser (17911, 17913). Early development of the eustachian tubes and nasopharynx. Congenital atresia of the choanae.

Hett (18223). Anatomy of the capsule of the tonsil.

Levinstein (18628). Verteilung der Drüsen und des adenoiden Gewebes im menschlichen Schlunde.

Retterer et Lelièvre (19197). Bourse de Fabricius et plaques de Peyer des Oiseaux.

Symington (19618). Pharyngeal tonsil.

3020 ŒSOPHAGUS.

(For abnormalities v. 3180.)

Abel (17318). Development of the autonomic nervous mechanism of the alimentary canal of the bird.

Goetsch (18016). Structure of the mammalian esophagus.

Neumann (18933). Epithelmetaplasie im embryonalen Ösophagus.

3040 STOMACH.

(For abnormalities v. 3180.)

Abel (17318). Development of the autonomic nervous mechanism of the alimentary canal of the bird.

Box (17554). Abdominal watersheds and their influence on the localisation of intraperitoneal infections.

Disse (17738). Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut.

Gray (18048). The motor functions of the stomach.

Harms (18122). Ersatz der Hauptund Belegzellen im Magen der Maus.

Hermann (18191). Epithelmetaplasie.

Hiller (18232). Die Lage des Magens im Stehen und Liegen.

Hoffmann (18251). Röntgenologische Grössenbestimmung des Magens.

Holzknecht und Jonas (18265). Röntgenuntersuchung des Magens.

Hopffe (18267). Die Kardiadrüsen und die Kardiadrüsenregion des Magens der Schweinefeten.

Kirk (18448). Histogenesis of gastric glands.

Schlesinger (19355). Grundformen des normalen und pathologischen Magens.

Schmid (19368). Die physiologische Pylorusmasse im Kindesalter. Diss.

Schmidt (19372). Histologie und Funktion der Magenschleimhaut.

Schwabe (19415). Labmagen der Wiederkäuer.

Simon (19482). Magen eines Säuglings fünf Monate nach Heilung von Pylorusstenose.

Sugai (19600). Lage und Kapazität des Magens bei Japanern.

3060 INTESTINES.

(For abnormalities v. 3180.)

Abel (17318). Development of the autonomic nervous mechanism of the alimentary canal of the bird.

Abonyi (17319). Darmkanal der marinen Knochenfische. (Ungar.)

Bensley (17446). Prenant's theory of the nature of the granule cells of Paneth.

Blecher (17495). Der Volvulus des gesamten Dünndarms und aufsteigenden Dickdarms bei Mesenterium ileocoecale commune.

Bowers (17553). Histogenesis and histolysis of the intestinal epithelium of *Bufo lentiginosus*.

Bujard (17606). Les types appendiciels de la muqueuse intestinale en rapport avec les régimes alimentaires. Morphologie comparée. Sitiomorphoses naturelles et expérimentales.

Chamberlin (17642). Mode of disappearance of the villi from the colon of mammals.

Champy (17643-4). La structure de la cellule absorbante de l'intestin : rôle des mitochondries.

Crymble (17694). Muscle of Treitz and plica duodeno-jejunalis.

Demjanenko (17717); Zillinberg-Paul (19918). Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen.

Elze (17818). Histologie des embryonalen Säugetierdarmes.

Fischl (17886). Panethsche Zellen des Dünndarms.

Harvey (18136). Variations in the wall of the large intestine and in the number and staining properties of the goblet cells.

Heuer (18227). Development of the lymphatics in the small intestine of the pig.

Krumbholz (18532). Anatomie des Darmtraktus einiger Macruriden und des Zoarciden Lamprogammus niger.

Latarget et Forgeot (18580). Circulation artérielle de l'intestin grêle.

Lelièvre et Retterer (18604). Structure et évolution du troisième cœcum du canard.

Liertz (18645-7). Lage des Wurmfortsatzes.

Martin (18758). Oberflächen- und Drüsenepithel der Darmschleimhaut der Haussäugetiere. Diss. Miyake (18851). Darmresection: normale Länge des Jejuno-Ileum.

Nowicki (18953). Appendix und Appendizitis.

Ochsner (18963). Duodenum.

Oppel (18985). Eine zweite Zellart in den Brunnerschen Drüsen des Menschen.

Retterer et Lelièvre (19190-1, 19198). Structure et évolution des follicules clos. Appendice. Origine épithéliale et développement des plaques de Peyer des Oiseaux. Involution de l'appendice iléal du canard.

Straschesko (19580). Coecum mobile.

Trautmann (19672, 19674-5). Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere. Panethsche Körnchenzellen bei den Säugetieren. Bedeutung der Muscularis mucosae im Dünndarm.

Zoepffel (19925). Anatomische Verhältnisse des Darmes beim echten Megakolon gegenüber dem Pseudomegakolon.

3080 LIVER.

(For abnormalities v. 3180.)

Brandts (17565). Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung.

Brötz (17585). Die von Kupfferschen Sternzellen und ihr Verhalten gegenüber kolloidalen Metallen.

Burlet (17612). Äussere Formverhältnisse der Leber beim menschlichen Embryo.

Burne (17614). Liver of a seal.

D'Agata (17333, 17701). Eine feine Struktureigentümlichkeit der Epithelzellen der Gallenblase. Vesica fellea e ductus choledochus di alcuni mammiferi.

Gilbert et Parturier (18001). Les rapports de la vésicule biliaire.

Huebschmann (18280). Glykogenablagerung in Zellkernen.

Ingalls (18302). Embryology of the liver in man.

Kunze (18544). Gallenausführungsgänge.

Launoy (18582-3). Cellule hépatique normale du lapin.

Lindesay (18659). Accessory lobules of the spigelian lobe of the liver.

Magnan (18730). Variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux.

Mollier (18863). Blutbildung in der embryonalen Leber des Menschen und der Säugetiere.

Neuber (18929). Verhalten der Gitterfasern in den pathologischen Prozessen der Leber. (Ungar.)

Oppel (18983). Verfettung der Leberzelle nach Phosphorvergiftung und "funktionelle Fettaufspeicherung".

Policard (19097). La structure de la cellule hépatique normal.

Ruge (19273). Formverhältnisse der Leber bei den Primaten.

Russakoff (19281). Feinste Stützsubstanz einiger Parenchyme.

Schilling (19348). Kupffersche Sternzellen der Leber.

Segerstråle (19443). Teleostierleber.

Sérégé (19456). Veines sus-hépatiques chez le chien et chez l'homme.

Sumkova-Trubina (19605). Morphologie der Leber. (Russ.)

3100 PANCREAS.

Babkin et alii (17396). Veränderungen der Pankreaszellen unter Einwirkung verschiedenartiger Reize.

Dewitt (17727). Morphology and physiology of areas of Langerhans in some vertebrates.

Fischer (17879). Regeneration und Transplantation des Pankreas von Amphibien.

Heiberg (18160, 18162). Anzahl der Langerhansschen Inseln im Pankreas. Microscopical investigations of the normal and pathological anatomy of the pancreas. (Danish.)

Hertel (18199). Langerhans'sche Zellinseln des Pankreas.

Herxheimer (18212). Pathologie.

Hoke (18254). Situs viscerum inversus totalis.

Hoven (18272). Rôle du chondriome dans la sécrétion.

Magnan (18730). Variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux.

Mironescu (18846). Entwicklung der Langerhansschen Inseln bei menschlichen Embryonen.

Muroya (18910). Konsistenz des Pankreas. (Japanisch.) Piazza (19069). Variazioni morfofisiologiche dell'isolotto di Langerhans.

Rennie (19185). Relation of the islets of Langerhaus to the alveoli of the pancreas.

Russakoff (19281). Feinste Stützsubstanz einiger Parenchyme.

Tanaka und Kai (19628). Langerhans'sche Inseln. (Japanisch.)

Weichselbaum und Kyrle (19794). Verhalten der Langerhansschen Inseln des menschlichen Pankreas im fötalen und postfötalen Leben.

3120 ABDOMINAL CAVITY.

Isebree Moens (18306). Peritonealkanäle der Schildkröten und Krokodile. (Holländisch.)

Schäfer (19319). The factors that make for an efficient circulation.

3140 PERITONEUM, MESENTERY AND OMENTUM.

Baetjer (17403). Origin of the mesenteric lymph sac in the pig.

Beneke (17444). Atrophische Fensterung der Semilunarklappen und des Netzes.

Kostanecki (18513). Ligamentum appendiculo-ovarieum (Clado). (Polish.)

Mueller (18894). Hernia mesentericoparietalis (parajejunalis).

Rainer (19150). Cellule endothéliale du péritoine chez l'Homme.

Sevkunenko (19460). Topographische Anatomie des Peritoneums. (Russ.)

3180 ABNORMALITIES IN ORGANS OF DIGESTION.

INCLUDING HERNIA RESULTING FROM CONGENITAL DEFECT.

Blecher (17495); Hübner (18279). Volvulus des gesamten Dünndarms und aufsteigenden Dickdarms bei Mesenterium ileocoecale commune.

Einstein (17806). Zwerchfellbrüche.

Espeut (17834). Nabelschnurbrüche.

Fraser (17913). Congenital atresia of the choanae.

Hagentorn (18099); Hansen (18118). Leistenbruch.

Hanszel (18119). Angeborene cystische Erweiterung des Ductus thyreoglossus. Hasegawa (18141). Meckel'sches Divertikel. (Japanisch.)

Heiliger (18171). Congenitale cystenartige Erweiterung des Ductus choledochus.

Horber (18268). Nabelschnur-Anomalien als Todesursache der Kinder.

Jöhnk (18342). Durch Bildungsanomalie des fötalen Darmes veranlasstes Geburtshindernis (Rind).

Keith (18427-8). Constrictions, occlusions and diverticula of the alimentary tract of congenital and obscure origin.

Luzzatto (18707). Atresia analis urethralis.

Masuda (18765). Morbus Banti bei vollständigem Offenbleiben der Vena umbilicalis.

Meyer (18825). Nachnierenkanälchen mit Glomerulusanlage in der Leistengegend beim menschlichen Embryo. Adenomyomfrage.

Oehler (18970).

Puls (19138). Hirschsprung'sche Krankheit.

Schulz (19412). Atresia ani vaginalis.

Sternberg (19552). Fissura abdominis vesico-intestinalis mit vollständiger Umkehrung des Beckens (Pelvis inversa).

Stoltzenberg (19573). Hernia bursae omentalis mesocolica.

Turner (19691). Beziehungen der Klumpfussbildung und anderer kongenitaler Deformierungen der unteren Extremitäten zu fötalen Zwangshaltungen und zur Hodenektopie, angeborenen Leistenhernie, Hydrocele usw.

Ziemendorff (19915). Atresia ani.

Zübert (19932). Offenes Meckel'sches Divertikel.

Buccal cavity.

Erdély (17826). Sind die adenoiden Wucherungen angeboren?

Grant (18042). Malformation of the soft palate and uvula.

Hennicke (18186). Häutiger Verschluss des Nasenrachenraums.

Kelly (18432). Congenital insufficiency of the palate.

Mayer (18781). Zusammentreffen von Bildungsanomalien der Mundhöhle mit körperlicher Minderwertigkeit. Tweedie (19693). Face and mouth of a female infant.

Wood (19881). Congenital deformity of the palate.

Teeth.

Adloff (17326). Ueberreste einer prälaktealen Zahnreihe.

Bünte und Moral (17600). Anlagerung von Knochensubstanz an das Dentin.

Herbst (18190). Aetiologie der Stel-

Hoever (18249). Zahn- und Kiefer-Deformitäten im Tierreiche.

Peckert (19043).

lungsanomalien der Zähne.

Pfaff (19066). Kiefer und Zähne.

Riesenfeld (19217). Dentes emboliformes.

Scheier (19334); Reimer (19181). Vorkommen von Zähnen in der Nasenhöhle.

Struck (19593). Zahnanomalien.

Treymann (19679). Zahnretention.

Van der Veen (19712). Zahnanomalie beim Pferde.

Wieting (19840). Angeborener voll-kommener Zahnmangel.

Tongue.

Heidingsfeld (18168), Schwarze Haarzunge.

Pharynx.

Ansprenger (17366). Eine branchiogene Cyste. Diss.

Linck (18656). Genese der Bursa pharyngea embryonalis.

Peters (19062). Kirchners und Pertiks Pharynxdivertikel.

Œsophagus.

Kern (18435).

Mayo (18783). Diagnosis and surgical treatment of œsophageal diverticula.

Porten (19110). Atresia œsophagi congenita mit Œsophagus-Trachealfistel.

Stomach.

Barker and Mackay (17420). Congenital spastic hypertrophy of the pylorus.

Hutchinson (18294). Congenital pyloric stenosis.

Nicoll (18946). Congenital hypertrophic stenosis of the pylorus.

Parkinson (19024). Hypertrophic stenosis of the pylorus.

Rieder (19215). Sanduhrformen des menschlichen Magens.

Schüle und Walther (19402). Achsendrehung der Pylorushälfte eines angeborenen Sanduhrmagens.

Intestines.

Albrecht und Arzt (17341). Angeborene Lageanomalien des Wurmfortsatzes.

Ciechanowski und Gliński (17662). Kongenitale Dünndarmatresie.

Firth (17871). Prolapse of intestine through ectopia vesicæ.

Fischer (17878). Totaler, langbestandener Darmverschluss bei einer gesunden Rana esculenta.

Fockens (17897). Angeborene Atresie des Darmes. (Holländisch.)

Forsyth (17899). Congenital ædema with dilatation of the intestinal lymphatics.

Gray (18047). Congenital occlusion of the duodenum (accompanying a deficiency of the hind-gut).

Lewis (18633). Intestinal diverticula.

Rupp (19278). Persistierender Ductus omphaloentericus.

Rutherford (19288). Congenital absence of the transverse mesocolon.

Sauerbeck (19309). Entwickelungshemmung des Mesenteriums und abnorme Lageverhältnisse des Darms, insbesondere des Dickdarms.

Schöppler (19385). Positio antecoecalis des Wurmfortsatzes.

Simon (19483). Perforation eines Meckelschen Divertikels.

Souligoux et Lagane (19520). Le mode de terminaison fonctionnellement anastomotique des branches de l'artère mésentérique supérieure.

Spriggs (19534). Congenital intestinal obstruction.

Straub (19587). Angeborene Missbildung des Darmkanals.

Weber (19789). Angeborene Atresie des Duodenums.

Wheeler (19820). Unusual vermiform appendix.

Wiemers (19837). Volvulus der flexura sigmoidea bei Hemmungsbildung des Darmes.

Liver.

Burlet (17613). Abnorme Spaltbildung an der Leber.

Eiben (17801). Angeborener Defekt der Gallenblase.

Konjetzny (18503). Gallenblasen- und Gallengangserkrankungen.

Lavenson (18584). Congenital obliteration of the bile ducts with cirrhosis of the liver.

Löwy (18678). Doppelte Gallenblase bei Felis domestica.

Meyer (18815). Dysplasie der Leber oder juvenile Zirrhose?

Moschcowitz (18877). Non-parasitic cysts (congenital) of the liver. Aberrant bile ducts.

Navrockij (18926). Leberdystopie bei einem Hunde. (Russ.)

Parsons (19028). Congenital acholuric jaundice.

Poynton (19113). Congenital family cholemia or recurrent familial jaundice.

Ruppert (19279). Kongenitale histologische Leberanomalien.

Stone (19576). Congenital absence of the gall-bladder.

Weber and Dorner (19787-8). Four cases of congenital acholuric (so-called "hemolytic") jaundice in one family. Congenital obliteration (or congenital atresia) of bile ducts with hepatic cirrhosis.

Peritoneum, Mesentery and Omentum.

Boycott (17556). Peritoneal fœtuses in a rabbit.

Goldzieher (18026). Mesenterium commune. (Ungarisch.)

Kirchner (18447). Mesenteriale Bildungsanomalie.

Sauerbeck (19309). Entwickelungshemmung des Mesenteriums und abnorme Lageverhältnisse des Darms, insbesondere des Dickdarms.

Schönholzer (19384). Netztorsion.

Ssobolew (19536). "Mesenterium commune".

Situs viscerum inversus.

Allen (17352); Mackenzie (18726); Pringle (19125).

Situs viscerum inversus partialis.
Risel (19224-5); Schelenz (19337);
Werot (19809).

Hernia.

Borchgrevink (17534).

Eisler und Fischer (17808). Hernia mesenterico-parietalis dextra.

Mueller (18894). Hernia mesentericoparietalis (parajejunalis).

Schede (19331). Meckel'sches Divertikel im Bruchsack von angeborenen Leistenhernien.

Scholz (19387). Hernia diaphragmatica congenita.

Schopf (19389). Linksseitige Duodenalhernien.

Winkler (19864). Angeborene Zwerchfellhernie.

ORGANS OF RESPIRATION.

(For abnormalities v. 3380.)

3260 GENERAL.

Schultze (19407). Versorgung des Kehlkopfes, der Trachea und Bronchien mit vasomotorischen und sensiblen Nerven.

Schweinhuber (19427). Luftröhre, Bronchien, Lunge und Schilddrüse der Haussäugetiere.

Spicer (19525). Model by which the variation in effect of "back" and "belly" breathing on the stresses, strains and frictions in the throat and larnyx, more especially of the cricoid cartilage on the spinal column, and also the transverse axis of respiratory rotation of the cricord on the thyroid cartilage, can be illustrated.

3270 HISTOLOGY.

Loginoff (18682). Morphologie der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere.

Zenker (19908). Histologie der oberen Luftwege.

3300 LARYNX.

(For abnormalities v. 3380.)

Burger (17610). Luftsäcke am Kehlkopf des Menschen. (Holländisch.)

Dreyfuss (17759). Knochenbildungen in der Schleimhaut des Kehlkopfs.

Frazer (17909). Development.

Grabower (18037). Innervation.

Henkel (18184). Kehlkopf der Marsupialier. Diss.

Kano (18399). Feinerer Bau.

Lelièvre et Retterer (18603). Variation d'appareil hyoïdien des Mammifères.

Oseki (18997). Nebenräume der Kehlkopfhöhle der Japaner. (Japanisch.)

Retterer et Lelièvre (19195). Evolution et constitution de l'appareil hyoïdien de l'Homme.

3320 AIR TUBES.

(For abnormalities v. 3380.)

Dreyfuss (17759). Knochenbildungen in der Schleimhaut der Luttröhre.

Loginoff (18682). Morphologie der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere.

3340 LUNGS.

(For abnormalities v. 3380.)

Bremer (17572). Origin of the pulmonary arteries in mammals.

Hart (18129). Die Schmorl'sche Lungendruckfurche.

Keil (18424). Lunge des Schafes.

Lange (18568). Epithel der Lungenalveolen.

Russakoff (19281). Gitterfasern der Lunge.

Schäfer (19319). Factors that make for an efficient circulation.

Seeberger (19432). Lunge bei zwei verschiedenen Schafrassen.

3360 THORACIC CAVITY, PLEURA.

(For abnormalities v. 3380.)

Goldschmidt (18022). Fehlen der Pleurahöhle beim indischen Elefanten.

Nitsch (18948). Die "schwachen Stellen" des Mediastinums.

Schiefferdecker (19342). Feinerer Bau und Kernverhältnisse des Zwerchfelles in Beziehung zu seiner Funktion.

3365 GILLS.

Rauther (19162). Akzessorische Atmungsorgane der Knochenfische.

3380 ABNORMALITIES IN ORGANS OF RESPIRATION.

Chiari (17654). Angeborene Lappenbildung an den Wrisberg'schen Knorpeln.

Koch (18476). Angeborene Atresie der Choanen. (Holländisch.) Shukowsky (19474). Stridor inspiratorius congenitus.

Winkler (19864). Angeborene Zwerchfellhernie.

Larynx.

Fraser (17912). Congenital stenosis of the larynx.

Hippel (18236). Kehlsackbildung beim Menschen (Laryngocele ventricularis).

Air tubes.

Kahler (18381). Divertikel des Tracheo-Bronchialbaumes.

Lungs.

Bert und Fischer (17465). Nebenlungen und versprengte Lungenkeim.

Chilaiditi (17656).

Geddes (17974, 17977). Abnormalities. Apparent triplication of the apex of the right lung.

Glur (18009). Rudimentäre Lungenabschnitte beim Rinde. Diss.

Meyer (18814). Einseitige congenitale Lungenatrophie.

Paterson (19031). Right lung with two additional lobes.

Whipham (19822). Congenital pulmonary stenosis.

UROGENITAL SYSTEM.

3400 GENERAL.

Albarran (17337). Harnwege.

Fleck (17891). Entwickelungsgeschichte des Urogenitalsystems beim Gecko (*Platydaetylus annul*.).

Meyer (18820). Vornierenreste und das nephrogene Zwischenblastem bei menschlichen Embryonen.

3410 HISTOLOGY.

Hirsch (18237). Nierenzelle.

URINARY ORGANS.

3430 DEVELOPMENT AND GROWTH.

Burlend (17611). Uro-genital organs of Chimaera monstrosa.

Harvey (18137). Variations with distension in the wall and epithelium of the bladder and ureter.

Meyer (18829). Vornierenreste und das nephrogene Zwischenblastem bei menschlichen Embryonen.

3440 KIDNEYS.

(For abnormalities v. 3510.)

Albarran (17337).

Arnold (17378). Nierenstruktur und Nierenglykogen.

Brandeis (17563). Fibres musculaires lisses du rein pathologique.

Cesa-Bianchi (17637); Hirsch (18237). Nierenzelle.

Fischer (17885). Fettgehalt der Nieren.

Giacomo (17993). Ipertrofia compensatoria e tenomeni cellulari nei reni dopo la legatura di un uretere.

Hasebe (18140). Nierenbecken der Japaner. (Jap.)

Huber (18274). Morphology and structure of the mammalian renal tubule.

Kumita (18541-2). Lymphgefässe der Nieren- und Nebennierenkapsel. Lymphbahnen des Nierenparenchyms.

Löhlein (18671). Hämatogene Nephritis.

Pohl (19089). Unreife und krankhafte Bildungen in Säuglingsnieren.

Price (19122). Adult head kidney of Bdellostoma stouti.

Prym (19130). Harnkanälchen.

Pütter (19137). Aktive Oberfläche und Organfunktion.

Russakoff (19281). Feinste Stützsubstanz einiger Parenchyme.

Seldowitsch (19450). Multiplieität der Nierenarterie.

Wisskirchen (19868). Hundeniere.

Wolff (19873). Arterielles Gefässsystem der Niere. Diss.

3460 URETERS.

(For abnormalities v. 3510.)

Bauereisen (17431). Lymphgefässe des menschlichen Ureters.

Seitz (19448). Form der Ureteren, speziell bei Föten und Neugeborenen.

Ševkunenko (19461). Portio intramuralis der Harnleiter und Trigonum Vesicae. (Russ.)

3480 BLADDER.

(For abnormalities v. 3510.)

Sevkunenko (19461). Portio intramuralis der Harnleiter und Trigonum Vesicae. (Russ.)

Wright (19883). Anatomy of the trigonum vesicae.

3500 SUPRARENAL BODIES.

Biedl (17482). Die geschichtliche Entwicklung der Kenntniss über die Nebenniere bis Addison (1855).

Cole (17677).

Colson (17681). Histogenèse et structure de la capsule surrénale adulte.

Cumia (17695). L'aspect général des capsules surrénales de Rana temporaria L.

Dizderev (17743); Pavlov (19036). Bau der Nebennieren. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Dzeržinskij (17783). Entwicklungsgeschichte der Nebennieren. (Russ.)

Kumita (18541). Lymphgefässe der Nebennierenkapsel.

Pettit (19065). La structure de la surrénale.

Poll (19099). Biologie der Nebennierensysteme.

Starklowna et Węgrzynowski (19541). Les glandes surrénales chez les enfants. (Polish.)

3510 ABNORMALITIES IN THE URINARY ORGANS.

Bachrach (17399). Kongenitale Bildungsfehler des Harnapparates.

Hager (18100). Ekstrophia vesicae urinariae mit Adenocarcinoma gelatiniforme.

Handl (18114).

Hartmann (18133). Urachuscysten.

Linzenmeier (18662). Missbildung am Harnapparat bei Uterus bicornis.

Mohr (18858). Spaltbecken mit Ectopia vesicae totalis.

Radasch (19148). Congenital, unilateral absence of the urogenital system and its relation to the development of the Woltfian and Muellerian ducts.

Kidneys.

Bergman (17456). Niere, ren fissus.

Boycott (17555). Unilateral aplasia of the kidney in a rabbit.

Cords (17687). Eine Anomalie des Nierenbeckens bei normaler Lage des Organes.

Hagemann (18096). Sackniere, perinephritische und intranephritische, subkapsuläre Zysten bei den Haustieren.

Holzbach (18264). Genese kombinierter Nieren-Uterus-Missbildungen.

Kusnetzky (18550). Fall von Niere mit zwei Ureteren. Partielle Pyonephrose infloge von Verstopfung des einen der Ureteren durch einen Stein.

Magni und Favento (18732). Idropionefrosi bilaterale con duplicità dell'uretere sinistro, complicata da calcolo. Alterazioni congenite delle vie orinarie superiori.

Mayo et alii (18784). Relation of anomalous renal blood vessels to hydronephrosis.

Mennacher (18798). Angeborene Defekte und Lageanomalien der Nieren.

Nemenow (18927). Pyelographisch dargestellte Verdoppelung des Nierenbeckens und des Ureters.

Pieth (19073). Vorkommen einer dritten Niere bei einer Kuh.

Querner (19143). Eine seltene Entwicklungsanomalie (diffuse Hyperplasie) der Nieren.

Rabinowitsch (19145). Kongenitale Anomalien der Niere und ihre Beziehung zur Gynäkologie.

Schmey (19367). Hamartoma adenomatodes in den Nieren erwachsener Pferde.

Wimmer (19855). Doppelbildungen an den Nieren.

Ureters.

Cumston (17696). Primary (congenital) hydronephrosis.

Gottstein (18034). Fall von überzähligem abberrierendem Ureter.

Josephson (18370). Ausmündung eines überzähligen Ureters in die Vulva.

Joukowsky (18371). Hydronephrose infolge von Harngängeanomalie.

Pietkiewicz (19074). Zystische Erweiterung der vesikalen Ureterenenden.

Bladder.

Arzt (17380). Angeborene Dilatation und Hypertrophie der Harnblase.

Enderlen (17820). Blasenektopie.

Perthes (19055). Kongenitale Blasendivertikel.

GENITAL ORGANS.

3514 GENERAL.

Schmaltz (19366). Struktur der Geschlechtsorgane der Haussäugetiere.

Spillman et alii (19529). Proportions adiastématiques du squelette avec développement morphologique normal des organes génitaux externes.

3516 EMBRYONIC AND POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT.

Chappellier (17646). Le canal de Wolff persisterait-il chez les femelles de certains oiseaux?

Dustin (17775). L'origine et l'évolution des gonocytes chez les Reptiles (*Chrysemis marginata*).

Kuschakewitsch (18549). Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von Rana esculenta,

Meyer (18821). Geschlechtsgliedverlagerung und ihre entwicklungsphysiologische Bedeutung (Clitoris perinealis-Penis subcoecygeus).

Thomsen (19653). Differenzierung des Geschlechts und Verhältnis der Geschlechter beim Hühnchen.

Tschaschin (19685). Chondriosomen der Urgeschlechtszellen bei Vögelembryonen.

3518 HERMAPHRODITISM.

Bayer (17434). Wahres und scheinbares Zwittertum.

Cole (17676); Gusseff (18074). Pseudo-hermaphroditism.

Demmel (17718). Zwitterbildung bei den Haussäugetieren.

Gottschalk (18032). Hypertrichosis faciei (Frauenbart) in Verbindung mit Hermaphroditismus verus lateralis.

Haase (18084). Hermaphroditismus masculinus.

Hart (18131). Structure of the reproductive organs in the free-martin, with a theory of the significance of the abnormality.

Heyn (18228). Pseudohermaphroditismus masculinus completus.

Kalmykov (18388). Hermaphroditismus spurius. (Russ.)

King (18444). Some anomalies in the genital organs of *Bufo lentiginosus*.

Kingsbury (18445). Hermaphroditismus verus lateralis in Sus scrofa.

Kuschakewitsch (18548). Hermaphroditismus lateralis verus bei Rana escuienta.

Levens (18621). Pseudohermaphroditismus beim Pferde.

Loges (18681). Kombination des Hermaphroditismus mit Geschwulstbildung.

Meixner (18795). Pseudohermaphroditismus femininus externus.

Muratov (18909); Solovjev (19515). Hermaphroditismus. (Russ.)

Nörner (18949). Zwitter bei Schweinen.

Redlich (19168). Pseudohermaphroditismus masculinus externus.

Sauerbeck (19310).

Whitehead (19825). Interstitial cells of the testis of a hermaphrodite horse.

Zacharias (19902). Geschwulstbildungen an den Keimdrüsen von Pseudohermaphroditen.

MALE ORGANS OF SEX.

(For abnormalities v. 3800.)

3520 GENERAL.

Kaudern (18416). Männliche Geschlechtsorgane von Insectivoren und Lemuriden.

Riha (19221). Das männliche Urogenitalsystem von Halicore dugong.

3522 EMBRYONIC AND POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT OF MALE GENITAL ORGANS.

Broek (17581). Schliessungsvorgang und Bau des Urogenitalkanales (Urethra) beim menschlichen Embryo.

Gilford (18002). Asexual ateleiosis.

3540 TESTES (INCLUDING THE SEROUS MEMBRANES).

(For abnormalities v. 3800.)

Barry (17424). Morphology of testis.

Eggers (17795). Befruchtungsunfähigkeit bei Ziegenböcken.

Hill (18231). Vascularization of the human testis.

Jamieson and Dobson (18327). Lymphatics of the testicle.

Jones (18360). Development and malformations of the glans and prepuce.

Koch (18477). Zwischenzellen und Hodenatrophie.

Kyrle (18551-3); **Adler** (17324). Zwischenzellen des menschlichen Hodens. Entwicklungsstörungen der männlichen Keimdrüsen im Jugendalter.

Mazzetti (18788). I caratteri sessuali secondarî e le cellule interstiziali del testicolo.

Nussbaum (18956). Hoden und Brunstorgane des braunen Landfrosches (Rana fusca).

Tandler und Gross (19632). Einfluss der Kastration auf den Organismus. Die Skopzen.

3600 APPENDAGES OF TESTES AND EPIDIDYMIS.

Kyrle (18551). Zwischenzellen des menschlichen Hodens.

3660 PROSTATE.

(For abnormalities v. 3800.)

Björling (17492). Woraus bestehen die Prostatakörner?

Kracht-Paléjeff (18521). Prostata des Hundes.

Petersen (19064). Histologie.

Steiner (19543). Freyer'sche Prostatektomie. (Ungarisch.)

Voelcker (19740). Cystoskopische Skizzen des Blasenanteiles der Prostata.

3680 COWPER'S GLANDS.

Knieling (18468). Bau der Glandulae bulbo-urethrales einiger männlicher Säuger: die durch Entfernung der Testes entstehenden Veränderungen.

3720 PENIS. MALE URETHRA.

(For abnormalities v. 3800.)

Albrecht (17340). Formbildung des Geschlechtsgliedes. (Auf Grund einer Beobachtung von Penisverdoppelung am Lebenden.)

Boyd (17557). Clitoris- und Präputialdrüsen.

Broek, van den (17580-1). Der Sinus von Guérin. (Holländisch.) Schliessungsvorgang und Bau des Urogenitalkanales (Urethra) beim menschlichen Embryo.

Buschke (17618). Bedeutung der ,, Papillen "der Corona glandis.

Eckstein (17787); Freund (17921). Die Rutenknochen der Raubtiere. Gutmann (18079). Papillen der Glans penis.

Hübner (18278). Histologie der normalen Urethra und der chronischen Urethritis des Mannes.

Lönnberg (18674). Penisknochen zweier seltener Carnivoren.

Pohl (19087-8). Os penis der Prosimier. Os penis der Carnivoren.

Schmaltz (19360-1).

3800 ABNORMALITIES IN MALE GENITAL ORGANS.

Böhm (17514). Missbildungen an den äusseren Genitalien.

Gilford (18002). Asexual ateleiosis.

Meyer, W. (18827). Hemmungsmissbildung an den männlichen Genitalien eines Rindes.

Neumann (18937). Missbildungen des männlichen Genitale.

Rühm (19271); Skrĭabin (19493) (Russ.). Missbildung der Geschlechtsorgane beim Rind.

Testes.

Beecker (17439). Kryptorchismus mit überraschendem Sektionsergebnis.

Foth (17900). Abnorme Lage der männlichen Keimdrüsen: Kryptorchismus.

Moschcowitz (18876). Anatomy and treatment of undescended testis, with special reference to the Bevan operation.

Salomon (19300). Ectopia testis perinealis. Diss.

Whitehead 19824-5). Cryptorchism, and its bearing upon the problem of the function of the interstitial cells of the testis. Interstitial cells of the testis of a hermaphrodite horse.

Prostate.

Steiner (19543). Freyer'sche Prostatektomie. (Ungarisch.)

Veszprémi (19725). Prostatahypertrophie. (Ungarisch.)

Penis. Male Urethra.

Albrecht (17340). Penisverdoppelung. Englisch (17824). Angeborene Verengerungen der männlichen Harnröhre.

Finály (17868). Die angeborenen Divertikeln der Harnröhre. (Ungar.) Fronstein (17939). Angeborene Strikturen der Urethra. (Russ.)

Gutmann (18080). Die gonorrhoische Infektion und die Genese der akzessorischen Gänge am Penis.

Heller (18178). Diphallus partialis beim Menschen und Rinde.

Jones (18360). Development and malformations of the glans and prepuce.

Lederer (18592). Eine angeborene membranöse Verengung der pars prostatica urethrae.

Metzenauer (18768). Kongenitale Harnröhrenfisteln.

Meyer, R. (18821). Geschlechtsgliedverlagerung und ihre entwicklungsphysiologische Bedeutung (Clitoris perinealis-Penis subcoccygeus).

Stinelli (19563). Ricerche istologiche su un interessante reperto di uretra maschile

Wilckens (19841). Kongenitale Stenosen der männlichen Harnröhre.

FEMALE ORGANS OF SEX.

(For abnormalities v. 4050.)

3820 GENERAL.

Hasse (18144). Normale Lagen der weiblichen Beckenorgane.

Martin (18757). Der Haftapparat der weiblichen Genitalien.

Poso (19112). Fixierung und Einbettung von Placenta und Uterus des Menschen.

Röber (19237). Elastische Elemente in den weiblichen Geschlechtsorganen der Haussäugetiere.

Tandler und Keller (19634). Verhalten des Chorions bei verschiedengeschlechtlicher Zwillingsgravidität des Rindes.

3822 EMBRYONIC AND POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT OF FEMALE GENITAL ORGANS.

Büttner (17605). Rudimentäre Entwicklung der Müllerschen Gänge.

Chappellier (17646). Le canal de Wolff persisterait-il chez les femelles de certains Oiseaux? (Fringilidés.)

Geiges (17980). Missbildungen der Müllerschen Gänge und ihre Bedeutung für die Geschlechtsfunktionen. Holzbach (18262). Hemmungsbildungen der Müllerschen Gänge im Lichte der Entwicklungsgeschichte.

Meyer (18819), Gartnerscher (oder Wolffscher) Gang besonders in der Vagina und dem Hymen des Menschen.

Radasch (19148). Congenital, unilateral absence of the unogenital system and its relation to the development of the Wolffian and Muellerian ducts.

Spuler (19535). Normale Entwickelung des weiblichen Genitalapparates.

3840 OVARY.

Awerinzew (17393). Heterotopie beim Frosch (Rana Jusca).

Cassidy (17630). Superfectation.

Christides (17660). Formations polypeuses de la surface de l'ovaire.

Cohn (17673). Corpus luteum und atretischer Follikel und deren cystische Derivate.

Fellner (17858). Histologie des Ovariums in der Schwangerschaft.

Fraenkel (17901). Die interstitielle Eierstocksdrüse.

Harms (18123). Ovarial transplantation auf fremde Species bei Tritonen.

Huguenin (18284). Corps arénacés du hile de l'ovaire.

Lécaillon (18587). Les corps jaunes ovariens de la femme et des Mammifères.

Loeb (18668). Occurrence of mitoses in the corpus luteum of the guinea-pig.

McIlroy (18721). Development of the germ cells in the mammalian ovary: early phases of maturation.

Meyer (18824). Corpus luteum-Bildung beim Menschen.

Riquier (19223). Der innere Netzapparat in den Zellen des Corpus luteum.

Stern (19548). Osteomalacie. ,, Interstitielle Eierstocksdrüse ".

Tandler und Keller (19633). Körperform der weiblichen Frühkastraten des Rindes.

Teacher (19636). Estimation of the age of early human ova and the nature of menstruation.

Winiwarter (19857). L'ovaire humain.

3900 OVIDUCTS.

Curtis (17699). Ligaments of the oviduct of the domestic fowl.

Holzbach (18263). Feinerer Bau des sezernierenden Uterus- und Tubenepithels.

Schaffer (19322). Bau und Funktion des Eileiterepithels.

Spencer and Doran (19524). Absence of the fallopian tube and of menstruation.

3920 UTERUS.

(For abnormalities v. 4050.)

Cassidy (17630). Superfectation.

Feis (17856). Die elastischen Fasern und die Gefässe des Uterus.

Hauser (18153). Gehäuftes Vorkommen echter Lymphfollikel in der Schleimhaut der Portio vaginalis uteri.

Hegar (18157). ulliparer Uterus. Entwicklung der Isthmus.

Hilty (18233). Evolution und Involution der Uterusmucosa vom Rind. Diss.

Hofbauer (18250). Leukoplakia uteri.

Holzbach (18263). Feinerer Bau des sezernierenden Uterusepithels.

Leob (18669). Einfluss von Kombinationsreizen auf das Wachstum des transplantierten Uterus des Meerschweinchens.

Macry (18729). Befestigungs- und Bewegungsorgane des Uterus.

Meyer (18822). Die Epithelentwicklung der Cervix und Portio vaginalis uteri und die Pseudoerosio congenita (congenitales histologisches Ektropium).

Ogata (18974-5). Altersveränderungen des Uterus. Gauglienzellen des Uterus und der Vagina. (Japanisch.)

Otsuki (19001). Uterusmuskulatur in der Pubertätszeit, ihr Verhalten während Menstruation u. Schwangerschaft. (Japanisch.)

Retterer et Lelièvre (19188-9). Mitose et amitose lors de la rénovation de l'utérus après le part. Origine et transformations des cellules qui après le part contribuent à la rénovation de la muqueuse utérine.

Roberts (19227). Embedding of the embryo guinea-pig in the uterine wall, and its nutrition at that stage of development.

Sitzenfrey (19486). Venenmyome des Uterus mit intravaskulärem Wachstum

Watson (19783). Uterus bicornis.

Wegelin (19791). Glykogengehalt der Uterusschleimhaut.

Young (19898). Structure of the stroma of the endometrium and its bearing on the menstrual changes.

3940 VAGINA.

(For abnormalities v. 4050.)

Meyer (18819, 18822). Gartnerscher (oder Wolffscher) Gang in der Vagina und dem Hymen des Menschen. Epithelentwicklung der Cervix und Portio vaginalis uteri.

Ogata (18975). Ganglienzellen des Uterus und der Vagina. (Japanisch.)

4000 PUDENDUM AND EXTERNAL ORGANS.

Böhm (17515). Form, Lage und Entwicklung der Clitoris.

Boyd (17557). Clitoris- und Präputial-drüsen.

Koch (18475). Bau der Vulva und Clitoris der Haustiere.

Schmaltz (19360-1).

4050 ABNORMALITIES OF FEMALE ORGANS OF SEX.

Awerinzew (17393). Heterotopie beim Frosch (Rana fusca).

Büttner (17605). Rudimentäre Entwicklung der Müllerschen Gänge.

Cassidy (17630). Superfectation.

Durlacher (17773). Verdoppelung des Uterovaginalkanales mit Atresie und Pyokolpos der rechten Scheide.

Geiges (17980). Missbildungen der Müllerschen Gänge.

Holzbach (18262). Hemmungsbildungen der Müllerschen Gänge.

Kalmykov (18387). Missbildungen der weiblichen Geschlechtsorgane. (Russ.)

Loges (18681). Kombination des Hermaphroditismus mit Geschwulstibildung.

Luzzatto (18707). Atresia analis urethralis.

Meyer (18821–2). Geschlechtsgliedverlagerung und ihre entwicklungsphysiologische Bedeutung (Clitoris perinealissubcoccygeus). Pseudoerosio congenita (congenitales histologisches Ektropium).

Pavlovskij (19039). Anomalie der weiblichen Genitalia. (Russ.) Sachs (19297). Einseitiger Mangel des Ovariums mit rudimentärer Entwicklung der Tube bei normaler Ausbildung des Uterus.

Spencer and Doran (19524). Absence of the fallopian tube and of menstruation.

Uterus.

Bastian (17428). Utérus didelphe atypique.

Berstein (17464). Uterus bicornis septus chez Macacus rhesus. Diss.

Boycott (17555). Unilateral aplacia of the kidney in a rabbit.

Hamilton (18110). Congenital absence of uterus and vagina.

Hegar (18158). Hyperanteflexio uteri congenita.

Holzbach (18264). Genese kombinierter Nieren-Uterus-Missbildungen.

Küster (18538). Uterus bipartitus solidus rudimentarius cum vagina solida.

Lichtenstein (18640). Uterus bifidus didelphys cum vagina duplici und Graviditas mens.

Linzenmeier (18662). Missbildung am Harnapparat bei Uterus bicornis.

Makkas (18734). Hernia uteri inguinalis bilateralis.

Podpach (19084). Uterus bicornis mit atretischem Nebenhorn. Suwalski (19609). Verdoppelung des

Uterus: Uterus bicornis unicollis.

Schiller (19346). Seltener Fall von

Uterus duplex bicornis.
Watson (19783). Uterus bicornis.

Wenzel (19806). Uterus rudimentarius bicornis mit Defectus vaginae.

Vagina.

Amann (17357). Ersatz der Vagina bei vollkommenem Defekt derselben. (Ut. dupl. rud. solid. unicollis, Rektovestibularfistel durch Stuprum.)

Kaplan (18404). Angeborener Defekt der Vagina. Diss.

PERINEUM.

4080 MUSCLES AND FASCIÆ OF THE PELVIC FLOOR.

Dumont (17770). Nierenbecken der Haustiere. Diss.

Martin (18757). Beckenbindegewebe, Faszien- und Muskelapparat.

MAMMARY GLANDS.

(For abnormalities v. 4110.)

4100 GENERAL.

Berka (17458). Glykogen in eosinophilen Zellen.

Natanson und Goldschmidt (18925). Morphologisches Verhalten der Montgomeryschen Drüsen.

Retterer et Lelièvre (19199). La membrane au paroi propre des tubuli de la glande mammaire.

Zimmermann (19919-20). Kernteilung in der Milchdrüse des Rindes, Corpora amylacea-ähnliche Gebilde der Milchdrüsen des Rindes.

4105 DEVELOPMENT.

Bresslau (17574).

4110 ABNORMALITIES OF MAMMARY GLANDS.

Hathaway (18149). Supernumerary nipples in the male.

Heide (18163); Seitz (19447). Genese der Achselhöhlenmilchdrüsen.

Markowa (18753). Gynæcomastia vera. (Polish.)

Perrier (19052). Glandes mammaires accessoires.

Sato (19308). Achselhöhlenmilchdrüse. (Japanisch.)

NERVOUS SYSTEM (NEUROLOGY.)

4120 GENERAL.

Handbuch der Neurologie hrsg. v. M. Lewandowsky. Bd 1. Allgemeine Neurologie. Tl 1. II. Berlin (J. Springer), 1910. [1270].

Jahresbericht über Neurologie und Psychiatrie, 1908 and 1909. Berlin, 1910. [0130].

Barbieri (17411). La circulation nerveuse neuroplasmatique.

Donaldson (17749). Nervous system of the American leopard frog, Rana pipiens, compared with that of the European frogs Rana esculenta and Rana temporaria (fusca).

Ellison (17814). Relation between the physical, chemical and electrical properties of the nerves. Pt. ii: The tissues composing a nerve trunk.

Haller (18107). Kontinuität des Nervensystems.

Loyez (18687). Coloration des fibres nerveuses par la méthode à l'hématoxyline au fer après inclusion à la celloïdine.

Orzechowski (18995). La disposition anatomique du système nerveux. (Polish.)

Spielmeyer (19527). Technik der mikroskopischen Untersuchung des Nervensystems.

Thur (19658). Wirkung bei Radiumstrahlen auf die Entwicklung des Nervensystems. (Russ.)

Vogt (19746). Allgemeine Übersicht über das zentrale Nervensystem.

CENTRAL NERVOUS SYSTEM.

(For abnormalities v. 4280.)

4160 GENERAL.

Adolphi (17332). Anschaulichmachen der Leitungsbahnen des menschlichen Gehirnes und Rückenmarkes,

Bastian (17427). Functions of the kinæsthetic area of the brain.

Bean (17435). Methods of studying the structure of the central nervous system.

Bolton (17531). Localization of cerebral function, based on the study of mental disease.

Donkin (17752). Heredity in relation to mind.

Edinger und Wallenberg (17792). Leistungen auf dem Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems im Laufe der Jahre 1907 und 1908.

Langelaan (18572). Bau des zentralen Nervensystems. (Holländisch.)

Matula (18767). Funktionen des Zentralnervensystems bei Insekten.

Mott (18878). Hereditary aspects of nervous and mental diseases.

Mühlmann (18891). Ist das Nervenpigment ein Abnutzungsprodukt der Zelle?

Osborne and Kilvington (18996). Central nervous response to peripheral nervous distortion.

4200 DEVELOPMENT AND LATER GROWTH.

(For abnormalities v. 4280.)

Ariëns Kappers (17372). Kerne der Augenmuskelnerven. (Holländisch.)

Broek, van den (17582). Lagerung des Neuroporus anterior beim Menschen.

Donaldson (17749-50). Nervous system of Rana pipiens compared with Rana esculenta and Rana temporaria. A comparison of the albino rat with man in respect to the growth of the brain and of the spinal cord.

Harrison (18126, 18128). Embryonic transplantation and development of the nervous system. Outgrowth of the nerve fiber as a mode of protoplasmic movement.

Hatai (18147). Size and condition of the central nervous system in albino rats experimentally stunted.

Lunghetti (18699). I canali ependimali (midollari) accessorie, loro significato.

Mesdag (18804). Entwicklungsgeschichte der Hirnstructur beim Embryo des Hühnchen. (Holländisch.)

Parker (19023). Reactions of sponges; origin of the nervous system.

Ranke (19156). Experimentelle Störung von Differenzierungsvorgängen im Zentralnervensystem.

4260 SPINAL CORD.

(For abnormalities v. 4280.)

Donaldson (17750). A comparison of the albino rat with man in respect to the growth of the brain and of the spinal cord.

Gierlich (17997). Lage der für die oberen und unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb der Pyramidenbahn des Menschen,

Legendre (18595). Le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux.

Mott (18879). The cerebro-spinal fluid.

Münzer und Wiener (18901). Lehre von den endogenen Fasersystemen des Rückenmarkes.

Schilder (19344). Nucleus sacralis Stillingi.

Valkenburg (19705). Hinterstränge (kreuzende Fasern).

Villiger (19728).

Vogt (19747). Feinere Anatomie des Rückenmarkes.

4280 ABNORMALITIES.

Alessandrini (17345).

Bolton (17531). Localization of cerebral function, based on the clinico-pathological study of mental diseases.

Bouman (17546, 17548). Hirndefekte bei Kyklopie. (Holländisch.) Sarkom des Rückenmarks mit Syringomyelie.

Kollarits (18499). Durch Brückengeschwulst verursachte sekundäre Degenerationen. (Ungar.)

Leonowa-von Lange (18618-9). Zur pathologischen Entwickelung des Centralnervensystems. Das Verhalten der Rinde des Sulei calcarini in einem Falle von Microphthalmia bilateralis congenita. (Die Sinnesorgane und die Ganglien bei Anencephalie und Amyelie.) Anencephalie kombiniert mit totaler Amyelie.

Lunghetti (18699). I canali ependimali (midollari) accessori.

Manĭkovskij (18741). Angeborene Missbildungen des Centralnervensystems. (Russ.)

Mott (18878). Hereditary aspects of nervous and mental diseases.

Ranke (19156). Experimentelle Störung von Differenzierungsvorgängen im Zentralnervensystem.

Rhein (19208). Syringomyelia with syringobulbia.

Sitzenfrey (19485). Hydromeningocele, aus einer Encephalocystocele hervorgegangen, mit kongenitalen Hautdefekten.

Spiller (19528). Association of syringomyelia with tabes dorsalis.

Vogt (19745). Isolierte Missbildung der Trigeminusanlage.

Spinal cord.

Elders (17810). Motorische Centren und Form des Vorderhorns in den fünf letzten Segmenten des Cervikalmarkes und dem ersten Dorsalsegmente eines Mannes, der ohne linken Vorderarm geboren ist.

Harriehausen (18124). Dermoide im Wirbelkanal neben Verdoppelung des Rückenmarks.

Lewandowsky (18631). Missbildungen des Rückenmarks.

Macenen (18717). Spina bifida occurring in the dorsal region.

Schick (19340). Operativ geheilte Spina bifida.

Stoltzenberg (19574). Spina bifida und Urmund. Diss.

Sträussler (19578). Entwicklungsstörungen im Zentralnervensystem bei der juvenilen progressiven Paralyse und die Beziehungen dieser Erkrankung zu den hereditären Erkrankungen des Zentralnervensystems.

BRAIN.

(For abnormalities v. 4730.)

4320 GENERAL.

Barbieri (17410). Struttura e funzioni del cervello nei vertebrati inferiori.

Bastian (17427). Functions of the kinesthetic area of the brain.

Blumenau (17499). Mittelhirn des Menschen. (Russ.)

Bolk (17524). Gehirn v. Gorilla.

Bolton (17531). Localization of cerebral function, based on the clinico-pathological study of mental disease.

Curran (17698). A new association fiber tract in the cerebrum. Fiber tract dissection method of studying the brain.

Elze (17815). Arteria basilaris bei verschiedenen Species des Genus Ateles.

Hart (18130). Primäre epitheliale Geschwülste des Gehirns. Das Ependymepithel.

Herrick (18193-4). The morphological subdivision of the brain. Commissura infima and its nuclei in the brains of fishes.

Hoeve (18246). Anatomy of brain.

Johnston (18348). Brain dissection.

Klatt (18454). Haubenhühner.

Liesegang (18650). Konservierungsverfahren für Gehirnschnitte.

Mall (18736). Anatomical characters of the human brain, said to vary according to race and sex: weight of frontal lobe.

Mott (18878-9). Hereditary aspects of nervous and mental diseases. The cerebro-spinal fluid.

Pötter (19086). Färbetechnik der Markscheiden an grossen Gehirnschnitten.

Reichardt (19176-7). Der Schädel. Todesarten bei Hirnkrankheiten.

Shaw (19467). Reduplication of the arteria cerebri posterior.

Snessarew (19503). Hirnbildung des Frosches und der Eidechse.

Thompson (19648). Commissures and neurocord cells of the brain of Cerebratulus lacteus.

Villiger (19728). Gehirn und Rückenmark. Morphologie und Faserverlauf.

c. Morphologie und Faserverlauf.
(0-3121)

4340 DEVELOPMENT.

(For abnormalities v. 4370.)

Ariëns Kappers (17373). Migrations of the Abduceus-nucleus and concomitating changes of its root-fibres.

Eversion and inversion of the dorso-lateral wall in different parts of the brain.

Bianchi (17476). Entwickelungsgeschichte der Kerne des Thalamus opticus des Kaninchens.

Cole (17678). Microcephalic idiocy.

Cooper (17685). A series of cases of congenital ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis) in the same family.

Döllken (17745). Ursprung und Zentren des Nervus terminalis des Säugergehirns.

Essick (17835). Embryology of the corpus pontus-bulbare and its relation to the development of the pons.

Guttine (18078). Hydrocephalus.

Haller (18105-6). Ontogenese des Saccus vasculosus und der Hypophyse der Säugetiere. Ontogenie der Grosshirnrinde der Säugetiere.

Jeffrey (18332). Heredity and the neuro-insane constitution as factors in mental disease.

Johnston (18350). Morphology and subdivision of the forebrain vesicle in vertebrates.

Jones (18362). Anomalies of the mind and the evolution of the mental processes.

Leonowa (18617). Entwicklung des Hinterhauptlappens beim Menschen.

Michajlov (18837). Entwicklung der motorischen Centren der Hirnrinde. (Russ.)

Ranke (19155). Normale und pathologische Hirnrindenbildung.

Reese (19170). Development of the brain of the American alligator: the paraphysis and hypophysis.

Smith and Sydney (19497). Problems relating to evolution of the brain.

Watson (19785). The morbid anatomy of mental disease.

Zuckerkandl (19929). Entwicklung des Balkens.

4360 WEIGHT.

Hatai (18148). Formulas for calculating weight of brain in albino rats.

Reichardt (19176). Der Schädel.

Volland (19753). Megalencephalie.

Wendt (19803). Gehirngewichts-Statistik zu München. Diss.

4400 RHOMBENCEPHALON.

Gierlich (17997). Lage der für die oberen und unteren Extremitaten bestimmten Fasern innerhalb der Pyramidenbahn des Menschen.

Hoëvell, van (18247). Reticular cells of the oblongata in different vertebrates.

Johnston (18353). The brain of Petromyzonts.

Kattwinkel und Neumayer (18412). Türcksches Bündel.

Kohnstamm (18496). Die tigrolytische Methode.

____und Quensel (18497). Anatomie des Hirnstammes.

4440 Medulla Oblongata.

Ariëns Kappers (17370). Einfluss der Neurone der Geschmackskerne auf den motorischen Facialis- und Glossopharyngeuskern und ihr Verhalten zur Radix descendens nervi quinti.

Fuse (17952). Die Topographie die feinere Architektonik und die zentralen Verbindungen des Abduzenskerns bei einzelnen Repräsentanten der Säuger.

Herzog (18215). Sekundäre Degenerationen in der Brücke und in der Medulla oblongata.

Jacobsohn (18316). Kerne des menschlichen Hirnstammes (der Medulla oblongata, des Pons und des Pedunculus).

Lewy (18636). Der Deiterssche Kern und das Deiterospinale Bündel.

Luna (18696). Nucleus intercalatus (Staderini).

Thalbitzer (19642). Helwegs Dreikantenbahn in der Medulla oblongata.

Thomas (19647). Les rapports anatomiques du bulbe et du cervelet.

Toyofuku (19670). Lagerung der motorischen Kerne im Hirnstamme.

Vogt (19748). Feinere Anatomie der Medulla oblongata, des Kleinhirns, der Brücke und des Mittelhirns.

Yoshimura (19894). Experimentelle und vergleichend- anatomische Untersuchungen über die untere Olive der Vögel.

4480 Pons.

Borowiecki (17536). Brückengrau und die wichtigsten Verbindungen der Brücke.

Herzog (18215). Sekundäre Degenerationen in der Brücke.

Jacobsohn (18316). Kerne des Pons.

Oeconomakis (18966).,, Taemia pontis."

Vogt (19748). Feinere Anatomie der Brücke.

4520 Cerebellum.

(For abnormalities v. 4730.)

Barany (17409). Vestibular apparatus and cerebellum.

Biach (17473). Zur normalen und pathologischen Anatomie der äusseren Körnerschicht des Kleinhirns.

Edinger (17789). Einteilung des Cerebellums.

Frenkel (17917). Les voies cerebellaires des pigeons. (Polish.)

Löwy (18680). Superfizielle Körnerschichte und Markscheidenbildung des Kleinbirns.

Luna (18695). Proiezione corticale dei nuclei cerebellari.

Russell (19282). The cerebellum and its affections.

Thomas (19647). Les rapports anatomiques du bulbe et du cervelet.

Vogt (19748). Feinere Anatomie des Kleinhirus.

Williamson (19846). Ataxia due to disease of the cerebellum or of the adjacent parts.

4560 CEREBRUM.

Blumenau (17590). Gehirnblutungen und Leitungsbahnen d. Corpus striatum. (Russ.)

Brodmann (17579). Feinere Anatomie des Grosshirns.

Dahlmann (17703). Symmetrische Höhlen im Grosshirnmark des Säuglings.

Dendy and Nicholls (17721).
Mesocoelic recess in the human brain; its relation to the sub-commissural organ of lower vertebrates; distribution of Reissner's fibre in the vertebrate series.

Gierlich (17997). Lage der für die oberen und unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb der Pyramidenbahn des Menschen. Grünstein (18062). Leitungsbahnen d. ('orpus striatum. (Russ.)

Haeberlin (18089). Topographie der Hirnventrikel.

Henneberg (18185). Messung der Oberflächenausdehnung der Grossbirnrinde.

Jaeger (18321). Planimetrische Messungen der Rinden- und Marksubstanz des Grosshirns. Volumenbestimmung.

Jeleńska-Macieszyna (18333). Die din hinteren Corpora quadrigemina entspringenden Nervenbalmen. (Polish.)

Kattwinkel und Neumayer (18412). Türcksches Bündel.

Löwenstein (18676). Faserung des Hinterhaupts- und Schläfenlappens Schstrahlung, unteres Langsbündel, Türksches Bündel).

Quensel (19141-2). Stabkranz des menschlichen Stirnbirns. Tektonik von Mittel- und Zwischenhirn des Kaninchens.

Röthig (19247). Faserzug am Boden des Recessus praeopticus (Tractus praeopticus) bei den Amphibien.

Schnopfhagen (19381). Anatomie der Balkenstrahlung.

Valkenburg, van (19708). Origin of the fibres of the corpus callosum and the psalterium.

Waljaschko (19769). Topographische Beziehungen des Gehirns, der Hirnhäute und Hirngefässe zum Schläfenbeine und zum Gehörapparte bei Neugeborenen und Erwachsenen.

Winkler (19859). Centrale Gehörbahnen der Katze. (Holländisch.)

4600 Mesencephalon.

Bauer (17430). Substantia nigra Soemmeringii.

Jamieson (18325). Arrangements of the fibres of the middle cerebellar peduncle.

Kohnstamm (18496-7). Physiologische Anatomie des Hirnstammes.

Lange (18570). Absteigende Bahnen der Corpora quadrigemina.

Leyboff (18639). Nucleus caudatus.

May and Horsley (18778). Mesencephalic root of the fifth nerve.

Monakow (18869). Der rote Kern, die Haube und die Regio hypothalamica bei einigen Säugetieren und beim Menschen.

Mühlmann (18892). Das Pigment der Substantia nigra. Oeconomakis (18966). ,,Taemia pontis."

Sano (19305). Vergleichende Anatomie der Substantia nigra, des Corpus Luysii und der Zona incerta.

Valkenburg, van (19709). Mesencephalie nucleus and root of the N. Trigeminus.

Vogt (19748). Feinere Anatomie des Mittelhirns.

4640 Thalamencephalon.

Bianchi (17476). Entwickelungsgeschichte der Kerne des Thalamus opticus des Kaninchens.

Kohnstamm und Quensel (18497). Anatomie des Hirnstammes.

Lange (18570). Descending tracts of the Corpora quadrigemina.

Lenz (18615). Cerebrale Sehbahn.

Malone (18737). Kerne des menschlichen Diencephalon.

Monakow (18869). Roter Kern, Haube und Regio hypothalamica.

Vogt (19743). La myélo-architecture du thalamus du cercopithèque.

4650 Pineal body.

Dendy (17720). Pineal organs in the Tuatara (Sphenodon punctatus).

Illing (18299). Epiphysis cerebri einiger Säuger. Diss.

Sarteschi (19306). Glandula pineale.

4680 Pituitary body.

Bevacqua (17470). Presenza di vere formazioni glandolari nel lobo posteriore dell'ipofisi cerebrale di un bambino.

Bolk (17526). Development of hypophysis of Primates, especially of *Tursius* and man.

Citelli (17665). L'Ipofisi faringea nella prima e seconda infanzia.

Civalleri (17666). L'Ipofisi faringea.

Creutzfeldt (17692). Anatomie der Hypophysis cerebri des Menschen.

Cushing (17700). Hypophysis cerebri. Hyperpituitarism and hypopituitarism.

Dammerman (17705). Saccus vasculosus der Fische ein Treteorgan.

Erdheim und Stumme (17828). Schwangerschaftsveränderung der Hypophyse. Fischer (17873). Hypophysis, Akromegalie und Fettsucht.

Fitzgerald (17887). Pituitary fossa and certain skull measurements.

Haberfeld (18085). Rachendachhypophyse und andere Hypophysengangreste.

Haller (18105). Ontogenese des Saccus vasculosus und der Hypophyse der Säugetiere.

Lucien (18690). Les cellules cyanophiles du lobe postérieur de l'hypophyse humaine.

Pende (19047). Die Hypophysis pharyngea.

Perna (19051). Un prolungamento ghiandolare posteriore nel peduncolo ipofisario dell'uomo.

Poppi (19107). Adenoidismus und Hypophyse. Sammelref.

Thompson (19649). Pituitary body.

Trautmann (19673, 19676). Hypophysis cerebri einiger Säuger. Anatomie und Histologie des Hirnanhanges.

Viguier (19727). Modifications de l'hypophyse après thyroïdectomie chez un lézard (*Uromastix acanthinurus* Bell).

4690 Telencephalon.

Brodmann (17577-8). Localisation des Scheitellappens. Vergleichende Lokalisationslehre der Grosshirnrinde.

Casamajor (17627). Histochemie der Ganglienzellen der menschlichen Hirnrinde.

Edinger (17788).

Flores (17896). Myeloarchitektonik und Myelogenie des Cortex Cerebri beim Igel (*Erinaceus europaeus*).

Grünstein (18059). Fasciculus subcallosus. (Russ.)

Haller (18108). Die Mantelgebiete des Grosshirns von den Nagern aufsteigend bis zum Menschen.

Held (18177). Neuroglia marginalis der menschlichen Grosshurnrinde.

Herrick (18197). Cerebral hemispheres in Amphibia.

Knauer (18466). Myeloarchitektonik der Brocaschen Region.

Kohlbrugge (18490). Die Gehirnfurchen Malayischer Völker verglichen mit denen der Australier und Europäer.

Kozowsky (18520). Balkenmangel im Gehirne des Menschen. Landau (18560, 18562-3). Grosshirn und Orbitalfurchen bei den Esten.

Lenz (18615). Cerebrale Sehbahn.

Leonowa-von Lange (18618). Verhalten der Rinde des Sulci calcarini in einem Falle von Microphthalmia bilateralis congenita.

Marchand (18746). Normale Entwicklung und Mangel des Balkens im menschlichen Gehirn.

Munk (18907). Sehsphäre der Grosshirurinde.

Ranke (19155). Hirnrindenbildung.

Rondoni (19251). Entwickelungskrankheiten des Gehirns.

Sergi (19457). Crani di Herero. Due cervelli di Ovambo ed un cervello di Ottentotta.

Valkenburg (19707). Localisation in the cerebral cortex.

Völsch (19741). Vergleichende Anatomie des Mandelkerns und seiner Nachbargebilde.

Vogt (19749). La nouvelle division myéloarchitecturale de l'écorce cérébrale.

Vries (19756-7). Das Corpus striatum der Säugetiere. Ontogenie und vergleichende Anatomie des Claustrums.

Yoshimura (19895). . . . Beziehungen des Balkens zum Sehakt.

Zuckerkandl (19929-30). Entwicklung des Balkens. Oberflächenmodellierung des Atelesgehirns.

Zunino (19933). Die myeloarchitektonische Differenzierung der Grosshirnrinde beim Kaninchen (*Lepus cuniculus*).

4700 Rhinencephalon.

Döllken (17745). Entwicklung des Säugergehirns. Ursprung und Zentren des Nervus terminalis.

Edinger (17791). Lobus parolfactorius (Tuberculum olfactorium, Lobus olf. post.).

Hatschek (18150). Riechhirn der Säugetiere.

Näcke (18914). Bedeutung der Hirnwindungen.

Vries (19757). Ontogenie und vergleichende Anatomie des Claustrums.

MEMBRANES OF BRAIN 4720 AND CORD.

Held (18177). Neuroglia marginalis der menschlichen Grosshirnrinde.

Yoshimura (19893). Histochemisches Verhalten des menschlichen Plexus chorioideus. Plexus-Sekretion.

ABNORMALITIES IN THE 4730 BRAIN.

Alessandrini (17345). Die Anencephalie.

Biach (17474). Zentralnervensystem beim Mongolismus.

Bien (17485). Anatomie des Zentralnervensystems von Doppelmissbildungen. (Cephalothoracopagus.)

Bókay (17523). Hydrocephalus externus congenitus.

Bolk (17527). Die Furchen an den Grosshirnen eines Thorakopagen.

Bouman (17546). Hirndefekte bei Kyklopie. (Holländisch.)

Clark (17668). An accessory nasofrontal duct of the frontal sinus.

Cole (17678). Microcephalic idiocy.

Cooper (17685). Congenital ophthalmo-

plegia externa (nuclear paralysis). Dahlmann (17703). Hirnhöhlen.

Ehrich (17798). Fall multipler Meningocelen bei Hypertrophia cerebri.

Fischer, B. (17873). Hypophysis, Akromegalie und Fettsucht.

Fischer, O. (17882). Abnorme Myelinumscheidung in der Grosshirnrinde.

Groz (18058). Mikrogyrie und Balkenmangel im menschlichen Gehirn.

Grünstein (18060). Aberrationen der Pyramidenbahn. (Russ.)

Guthrie (18078). Hydrocephalus.

Jeffrey (18332). Significance of heredity and the neuro-insane constitution as factors in mental disease.

Jones (18362). Anomalies of mind and evolution of mental processes.

Kera (18434). Angeborene Hirnanomalien. (Japanisch.)

Klieneberger (18460); Kocovskij (18482) (Russ.); (18520); Marchand (18746). Balkenmangel.

Kollarits (18499). Durch Brückenverursachte sekundäre geschwulst Degenerationen.

Leonowa-von Lange (18618). Verhalten der Rinde des Sulci calcarini in einem Falle von Microphthalmia bilateralis congenita.

Merzbacher (18802). Zur ,, abnormen Myelinumscheidung " in der Grosshirnrinde. (Aplasia axialis extracorticalis congenita.)

Mott (18878). Hereditary aspects of nervous and mental diseases.

Rondoni (19251). Entwickelungskrankheiten des Gehirns.

Schroeder (19399). Entwicklungsstörungen des Gehirns bei Dementia praecox. Aetiologie dieser Psychose.

Shukowsky (19473).Congenitaler Hydrocephalus.

Szadkowski (19620). Cyclencephalie. Diss.

Trapet(19671). Entwickelungsstörungen des Gehirns bei juveniler Paralyse.

Tugendreich (19688). Mikrozephalie mit Gliederstarre.

Watson (19785). The morbid anatomy of mental diseases.

PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM.

(For abnormalities v. 4955.)

4780 GENERAL.

Braus (17568). Nervengeflechte.

Herrick (18196). Criteria of homology in the peripheral nervous system.

Kohnstamm (18496). Die tigrolytische Methode.

Kosaka (18511). Nervi laterales der im Wasser lebenden Wirbeltiere. (Japanisch.)

Osborne and Kilvington (18996). Central nervous response to peripheral nervous distortion.

DEVELOPMENT. 4790

Brock (17576). Neurofibrillen-Entwicklung in den Zellen der Hirnnerven-

Grosser (18055). Nerv des fünften Visceralbogens beim Menschen.

Harrison (18127). Development of peripheral nerve fibers in altered surroundings.

Leonowa-von Lange (18619). Sinnesorgane und Ganglien bei Anencephalie und Amyelie.

Meek (18790). Cranial segments and nerves of the rabbit: Phylogeny of the nervous system.

4800 CRANIAL NERVES.

Ariëns Kappers (17370-1). Neurobiotaxis. Phylogenetische Verschiebung des Fazialiskernes. (Holländisch.)

Beck (17437). Die Galenischen Hirnnerven.

Bochenek (17508). Les terminaisons centrales des nerfs optiques des mammifères. (Polish.)

Bouman (17547). Bedeutung der binasalen Hemianopsie und Bau des Chiasma nervorum opticorum.

Bourguet (17549). The operative technique of the labyrinth.

Bremer (17571). Aberrant roots and branches of the abducent and hypoglossal nerves.

Brock (17576). Neurofibrillen-Entwicklung in den Zellen der Hirnnervenkerne.

Bünte und Moral (17601).

Döllken (17745). Nervus terminalis des Säugergehirns.

Fawcett (17852). Reconstruction of head of a 30 mm. embryo.

Flack (17890). Sino-auricular node of the mammalian heart.

Franz (17908). Das intracraniale und intracerebrale Verhalten des Nervus trochlearis bei den Knochenfischen.

Garnier et Villemin (17956). Une anse nerveuse de l'artère thyroïdienne supérieure.

Gaupp (17964). N. trochlearis der Urodelen. Austrittsstellen der Gehirnnerven aus dem Schadelraum.

Goldstein und Minea (18023). Localisations dans le noyau de l'hypoglosse et du trijumeau.

Gray (18046). The pathological anatomy of deaf-mutism.

Grosser (18055). Nerv des fünften Visceralbogens beim Menschen.

Herrick (18195). Nervus terminalis (nerve of Pinkus) in the frog.

Holzmann und Dogiel (18266). Ganglion nodosum n. vagi bei Säugetieren.

Hudovernig (18277). Die Zahl der peripheren Facialisäste. Huet (18282). Trochlear and oculomotor nuclei and the trochlear root in the lower vertebrates.

Hunt (18287). Sensory symptomalogy and syndrome of the facial nerve: otalgia, herpetic inflammations of the geniculate ganglion, reflex facial spasms.

 Johnston (18347, 18349, 18352).
 Presence or absence of the glossopharyngeal nerve in myxinoids. Cranial nerves of Petromyzonts. Radix mesencephalica trigemini.

Kató (18411). Peripherische Endigungen des Nervus acusticus beim *Leucopsarion petersi* Hilgendorf.

Kosaka (18510). Vaguskerne des Hundes.

Lenhossek (18608-10); Sala (19298). Ganglion ciliare.

Lenz (18615). Cerebrale Sehbahn.

Lewy (18636). Der Deiterssche Kern und das Deiterospinale Bündel.

Lippmann (18663). Abnormer Ursprung des Ramus descendens n. hypoglossi aus dem N. vagus.

Löwy (18679). Topographisches Verhalten des Nervus hypoglossus zur Vena jugularis interna.

Luna (18696). Nucleus intercalatus (Staderini).

May and Horsley (18778). Mesencephalic root of the fifth nerve.

Meek (18790). The cranial segments and nerves of the rabbit.

Möllgaard (18854). Nervenkomplex Vago-glossopharyngeo-accessorius.

Müller (18896). Nervus vagus.

Mullenix (18904). Peripheral terminations of the eighth cranial nerve in vertebrates, especially in fishes.

Norris (18952). Cranial nerves of Amphiuma Means.

Porta (19109). Glandule facciali del Vesperugo noctu/a.

Read (19164). True relation of the olfactory nerves of man, dog and cat.

Rönne (19239-40). Fasernverlauf im Chiasma. Alkoholische Intoxikationsamblyopie.

Schultze (19497). Versorgung des Kehlkopfes, der Trachea und Bronchien mit vasomotorischen und sensiblen Nerven.

Sewertzoff (19463). Die Kiemenbogennerven der Fische.

Sheldon (19468-9). Phylogeny of the facial nerve and chorda tympani. Nervus terminalis in the carp.

Spira (19530). Beziehungen zwischen dem Nervus facialis und dem Gehörorgane.

Streeter (19588). Nuclei of origin of the cranial nerves in the 10 mm. human embryo.

Valkenburg, van (19706, 19709-11). Nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior. The mesencephalic nucleus and root of the N. Trigeminus. Vergleichende Anatomie des mesencephalen Trigeminusanteils. Radix spinalis nervi trigemini.

Winkler (19858). Folgen der Abtragung des Tubereulum acusticum beim junggeborenen Kaninchen.

Yagita (19887). Ursprung des Nervus facialis.

4900 SPINAL NERVES.

Abel (17318). Development of the autonomic nervous mechanism of the alimentary canal of the bird.

Baldwin (17405). Topography of spinal nerve roots.

Dusser de Barenne (17774). Strychnine-intoxication of the dorsal spinal mechanisms.

Hammarsten (18113). Innervation der Bauchflossen bei den Teleostiern.

Jolly (18358). The knee-jerk and similar reflexes.

Jones (18361). Relation of the limb plexuses to the ribs and vertebral column.

Kramer (18522). Function of the posterior spinal ganglia.

Michailow (18832). Verbindung des peripheren sensiblen Neurons mit dem sympathischen Nervensystem.

Ranson (19157-8). Architectural relations of the afferent elements entering into the formation of the spinal nerves. Non-medullated nerve fibers in the spinal nerves.

Sherrington (19470). The reflex mechanism of the step.

Winkler and Rijnberk, van (1986). Innervation of the skin in the posterior extremity of the dog.

Zander (19904). Kollaterale Innervation der aüsseren Haut und Bildung der peripherischen Nerven.

4950 SYMPATHETIC NERVOUS SYSTEM.

Flack (17890). Sino-auricular node of the mammalian heart.

Frisch (17930). Beziehungen der Pigmentzellen in der Fischhaut zum sympathischen Nerveusystem.

Garnier et Villemin (17957). Les "ganglions pharyngien et lingual" du sympathique cervical.

Kuntz (18543). Histogenesis of the sympathetic nervous system.

Lewandowsky (18630). Anatomie des sympathischen Systems.

Michailow (18832, 18834, 18836, 18839). Verbindung des peripheren sensiblen Neurons mit dem sympathischen Nervensystem. Struktur des Plexus solaris. (Russ.) Die sensiblen Nervenendapparate der zeutralen sympathischen Ganglien der Säugetiere. Bau der Zeutralen sympathischen Ganglien.

Müller (18895). Anatomie und Histologie des sympathischen Grenzstranges: seine Beziehungen zu dem Nervensysteme.

Sauvage (19312). La partie abdominale du grand sympathique chez les Sauriens.

Schock (19382). Die Endausbreitung des Nervus sympathicus in der Iris.

Večtomov (19714). Anatomie des Sympathikus. (Russ.)

4955 ABNORMALITIES OF PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM.

Georgievskij (17986). Dislocation der Art. brachialis und des N. medianus, (Russ.)

Lippmann (18663). Abnormer Ursprung des Ramus descendens n. hypoglossi aus dem N. vagus.

Robinsohn (19231). Röntgen-Analyse der Spaltbildungen des Kreuzbeins bei Myelodysplasie (Fuchs).

Vogt (19745). Isolierte Missbildung der Trigeminusanlage.

INTEGUMENT.

5000 GENERAL.

(For abnormalities v. 5110.)

Hase (18138). Integument von Cyclopterus lumpus L.

Lier, van (18644). Interfibrilläre Substanz in der Lederhaut bei Saugetieren. (Holländisch.)

5020 DEVELOPMENT.

Meyer-Lierheim (18830). Dichtigkeit der Behaarung beim Fetus des Menschen und der Affen.

5040 SKIN.

(For abnormalities v. 5110.)

Anitschkow (17363). Feinste Struktur der epidermalen Zellen der menschlichen Haut.

Bergmann (17457). Das Relief von Rausch.

Biach (17472). Epithelfaserfärbung nach der neuen Methode Unnas.

Buschan (17618). Mongolenflecke.

Chirivino (17657). Die histologische Technik bei Hautuntersuchung.

Diesing (17731); Solger (19512). Hautpigmente.

Dogiel (17746). Bau der Kapseln der Vater-Pacinischen und Herbstschen Körperchen.

Finny (17869). Bronzing of skin.

Frisch (17930). Beziehungen der Pigmentzellen in der Fischhaut zum sympathischen Nervensystem.

Gavazzeni (17966). Das Eleïdin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht.

Hase (18138). Entwickelung der Haut von Knochenfischen.

Herxheimer (18213). Färbung von Hautschnitten.

Hulanicka (18285). Les terminaisons nerveuses dans la peau du *Triton cristatus*, (Polish.)

Hutchinson (18293). A palæogenetic face-pattern in acroteric piebalds.

Japha (18328). Die Walhaut.

Judin (18373). Anordnung der Bestandteile in der Hornzelle.

Kohn (18495). Haut des Nackthundes.

Loth (18686). Hautleistensystem der Polen.

Merian (18799). Bedeutung der Ernst'schen Keratingranula.

Pasini (19029). Struttura della epidermide allo stato normale e patologico: sua filamentazione. Pawlowsky (19038). Bau der Epidermis von Haut und Lippen bei Schizothorax intermedius und Capoeta heratensis.

Thompson (19651). Epidermal fibrils.

Unna, K. (19700). Die Membran der Stachelzelle.

Unna, P. G. und Golodetz (19701). Vernix caseosa.

Vitali (19738). Le espansioni nervose nel tegumento sotto-corneo o membrana cheratogena dello zoccolo del cavallo.

Wile (19842). Eleïdin der basalen und superbasalen Hornschicht.

Winkler en Rijnberk, van (19860). Innervation of the skin in the posterior extremity of the dog.

Zander (19904). Kollaterale Innervation der äusseren Haut und die Bildung der peripherischen Nerven.

5080 HAIR.

(For abnormalities v. 5110.)

Bosch (17539). Ursache der Haarwirbelbildung bei den Haustieren.

Chaine (17641). L'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le lapiu.

Giovannini (18003). I peli con papilla composta.

Hoffmann (18252). Phylogenie des menschlichen Haarkleides.

Hutchinson (18293). A palæogenetic face-pattern in acroteric piebalds.

Japha (18329). Haare der Wale.

Kazzander (18418). Haarapparat am Fuss des Maulwurfs.

Kohn (18495). Haut des Nackthundes.

Meyer-Lierheim (18830). Behaarung beim Fetus.

Plack (19079) ; **Stieda** (19561). Ergrauen.

Schilling (19347). Behaarung des Leibes.

Szymonowicz, L. (19623). Nervenendigungen in den Haaren des Menschen.

Szymonowicz, W. u. Zaczek (19624). . Innervation der Sinushaare. (Polish.)

Tretjakoff (19677-8). Gallertgewebe der Sinushaare. Nervenendigungen an den Sinushaaren des Rindes.

5100 NAILS AND HOOFS. OTHER HORNY APPENDAGES.

(For abnormalities v. 5110.)

Heinke (18176). Fleisch- und Hornblättehen der Hufhaut des Pferdes an den Eckstreben.

Hemmann (18182). Bau des Strahlkissens des Pferdehufes.

Lungwitz und Schneider (18701); Schneider (19378). Huf- und Klauenkrone beim Pterd und Rind.

Rhumbler (19209). Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche vom Verlauf der Blutgefässe im Kolbengeweih.

Schietzel (19343). Horndrüse der Ziege.

Schulze (19414). Wachstum des Hufhorns der Pferde.

Sustmann (19608). Quantitative Hufhornbildung beim Pferde.

Tscherne (19687). Beziehungen der Qualität des Wandhorns der Pferdehufe zur histologischen Einrichtung desselben.

Vermeulen (19719). Hintze's Theorie über die hörnigen Hautanhänge an den Beinen der Einhufer. (Holländisch.)

Vogt (19744). Hornblättchen.

Wolf-Zwettl (19879). Hufkunde.

Zierold (19916). Fleisch- und Hornblättchen der Hufhaut des Pferdes.

5105 SCALES AND SCUTES.

Stehli (19542). Beschuppung der Reptilien.

5110 ABNORMALITIES OF THE INTEGUMENT.

Glaser (18008). Ichthyosis congenita (Keratoma diffusum universale Kyber). Diss.

Hutchinson (18293). A palæogenetic face-pattern in acroteric pie-balds.

Skin.

Deckert (17712). Weisse Flecken bei Fibroma molluseum.

Fick (17864). Weiche Naevi.

Heidingsfeld (18169). Hauthörner.

Hodara (18241). Naevus linearis verrucosus generalisatus s. Naevus systematisatus.

Hoeffel (18243). Hautdefekt.

Kalb (18383). Angeborene multiple, symmetrische gruppierte Narbenbildungen im Gesicht.

Kaniky und Sutton (18398). Epidermidolysis bullosa congenita (Köbners Epidermidolysis bullosa hereditaria).

Klemm (18462). Congenitale Hauteinstülpungen am unteren Leibesende.

Macleod (18727). Complete albinism in a girl aged 6, with total absence of pigment in the skin, hair, choroid, and iris.

Pinkus (19075). Nävuslokalisation. Spiraliger Nävus der Thoraxgegend und gekreuzte Nävi.

Renshaw (19186). Leucodermia and palaeogenesis.

Sehrt (19444). Knochenbildung in der Haut.

Sitzenfrey (19485). Hydromeningocele, mit kongenitalen Hautdefekten. Verhorntes geschichtetes Pflasterepithel im Amnion. Subkutane Ventrikeldrainage.

Strassberg (19582). Heterotope Knochenbildungen in der Haut.

Hair.

Furlotti (17950). Mancata formazione del pelo in una Talpa europaea L.

Macleod (18727). Complete albinism.

Renshaw (19186). Leucodermia and palaeogenesis.

Schein (19336). Hypertrichosis lumbalis ohne Spina bifida.

Waelsch (19759). Hypertrichosis (Alopecia congenita).

Nails and hoofs.

Hedderich (18155). Leukonychia totalis.

SKIN GLANDS.

5120 GENERAL.

Kupfer (18545). Kropfoperation bei Tauben and Hühnern.

Muhse (18902). Cutaneous glands of the common toads.

Natanson und Goldschmidt (18925). Morphologisches Verhalten der Montgomeryschen Drüsen.

Wallenberg (19771). Carpal- und Mentalorgane der Suiden.

5130 DEVELOPMENT.

Pocock (19083). Specialised cutaneous glands of ruminants.

5160 SEBACEOUS.

Schietzel (19343). Horndrüse d. Ziege.

ORGANS OF SENSE.

5200 GENERAL.

Boeke and Dammerman (17521). Saccus vasculosus of fishes a receptive nervous organ and not a gland.

Botezat (17542). Sinnesdrüsenzellen und die Funktion von Sinnesapparaten.

Herrick (18192). Phylogenetic differentiation of the organs of smell and taste.

ORGAN OF SMELL.

(For abnormalities v. 5281.)

5220 GENERAL (INCLUDING ANATOMY OF NOSE).

Giesswein (17999). ,,Resonanz" der Mundhöhle und der Nasenraume.

Haberfeld (18086) Bischer unbekanntes Knorpelgebilde in der Nasenscheidewand des Menschen.

Illig (18298). Nebenhöhlen der Nase der Haussäugetiere.

Loeb (18666). The anatomic relations of the optic nerve to the accessory sinuses of the nose.

Syme (19616). The sphenoidal sinus and the spheno-ethmoidal cell.

Zuckerkandl (19931). Jacobsonsches Organ der Amphibien.

5240 MORPHOLOGY, HISTOLOGY.

Herrick (18192). Phylogenetic differentiation of the organs of smell and taste.

Richter (19213). Die genetischen und funktionellen Beziehungen zwischen Nase und Gebiss.

5280 DEVELOPMENT.

Frers (17916). Postembryonale Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase.

Pittard (19078). L'indice nasal et le développement du nez en fonction de la taille chez 1266 tsiganes des deux sexes.

5281 ABNORMALITIES IN ORGAN OF SMELL.

Alexander (17346). Anomalie des Naseningern.

Brunk (17594). Einseitiger knöcherner Choanenverschluss.

Geddes (17972). An abnormal nasal duet.

Grünwald (18066). Kongenitale Geschwülste und Missbildungen an Ohr und Nase.

Hennicke (18186). Häutiger Verschluss des Nasenrachenraums.

Kahler (18380). Kongenitale knöcherne Choanalatresie.

Katz (18413). Genese der Septumdifformitäten.

Kelly (18432). Congenital insufficiency of the palate.

Paterson (19032). Cast of upper jaw from a case of congenital occlusion of the posterior nares.

Scheier (19334). Vorkommen von Zähnen in der Nasenhöhle.

Streit (19590). Mediane Nasenfistel.

Tiefenthal (19660). Totale Aplasie einer Nasenhälfte.

Wilkinson (19843). Rare congenital deformity of the nose in an infant.

ORGAN OF TASTE.

5300 GENERAL AND SPECIAL ANATOMY.

Grabert (18036). Herero- und Hottentottenzungen.

Herrick (18192). Phylogenetic differentiation of the organs of smell and taste.

Johnston (18351). Limit between ectoderm and entoderm in the mouth, and the origin of taste buds. 1. Amphibians.

ORGAN OF SIGHT.

(For abnormalities v, 5440.)

5340 GENERAL.

Jahresbericht über Ophthalmologie. Red. v. Julius von Michel. Jg 40. Bericht für 1909. Tübingen (H. Laupp), 1910, (vii + 873 + 137).

Alt (17356). Histology of the eye of Typhlotriton spelaeus from Marble cave, Mo. Kallius (18385). Sch-Apparat.

Meyerhof und Prüfer (18829). Augenanatomie des Hunain b. Ishâq.

Parker (19022). Integumentary nerves of fishes as photoresceptors. Origin of the vertebrate eyes.

Seligmann (1945). Mikroskopische Untersuchungsmethoden.

Stargardt (19539). Kurzsichtigkeit beim Affen.

Stockard (19567). Origin and development of the crystalline lens.

Thorner (19657). Die Stereoskopische Photographie des Augenhintergrundes.

Wiedemann (19833). Zeichnung des Auges bei dem Bearbeiter der Optik von Ibn al Haitam, Kamâl al Dîn al Farîsî.

Wood (19880). Eyes and eyesight of birds: appearances of the fundus oculi.

5360 DEVELOPMENT.

Allport (17354). Infantile glaucoma or buphthalmia.

Broman und Ask (17587). II. Entwicklung der Augenadnexe und speziell des Augendrüsenapparates der Pinnipedia.

Contino (17683). Entwicklung der Karunkel und der Plica semilunaris beim Menschen.

Lang (18567). Entwickelung des Tränenausführapparates.

Mayou (18785). Buphthalmos.

Oakden (18958). Histology of the eyes in two anencephalic fœtuses.

Pearce, Rankine and Ormond (19040). Mongolian imbeciles: their ocular condition.

Seefelder (19434). Entwicklung der Netzhautgefässe des Menschen.

Stockard (19568). Development of the primary parts of the eye.

5380 EYEBALL AND OPTIC NERVE.

Allport (17354). Infantile glaucoma or buphthalmia.

Bach (17397). Gefässe des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde.

Blochmann und Husen (17496). Ist der Pecten des Vogelauges ein Sinnesorgan? Bochenek (17508). Terminaisons centrales des nerfs optiques des mammifères. (Polish.)

Canova (17622). Arterielle Gefässe des Bulbus und seiner Nebenorgane bei Schaf und Ziege.

Gebb (17967). Gefässverlauf im Bereich einer umschriebenen Grubenbildung des Sehnervenkopfs.

Green (18049). Colour blindness and its detection.

Horsley (18269). "Optic neuritis," "choked disc" or "papilloedema".

Kolmer (18502). Auge der Macrochiropteren.

Mayou (18785). Buphthalmos.

Prokopenko (19128). Verhalten der inneren Augenhäute bei einigen Fixierungsmethoden.

Seefelder (19442). Verhalten der Kammerbucht und ihres Gerüstwerkes bis zur Geburt.

5381 Cornea.

Cilimbaris (17663). Pigmentzellen in der Hornhaut des Schafes.

Fleischer (17892). Eigenartige Hornhauttrübung.

Lieto Vollaro (18652). Feinere vergleichende Morphologie der Zellen der Cornea propria.

Seefelder (19436). Elastische Fasern der menschlichen Cornea.

Wiener (19838). Regeneration of the cornea.

Zawarzin (19906). Epithel der Descemetschen Membran.

5382 Sclera.

Chatin (17648-9). Variations de structure de la sclérotique chez les Vertébrés. Bague scléroticale des Oiseaux.

Halben (18104). Mechanische Bedeutung der elastischen Fasern der Sclera.

5383 Choroid and iris.

(For abnormalities v. 5440.)

Franz (17907). Feinerer Bau des Processus falciformis im Auge der Knochenfische.

Gstettner (18067). Entstehung der Irisfarben. Halben (18104A). Kopulation der Netzhaut mit der Aderhaut durch Kontaktverbindung zwischen Sinnesepithel und Pigmentepithel.

Hess (18217, 18219). Individuelle Verschiedenheiten des normalen Ciliarkörpers. Tapetum lucidum im Säugerauge.

Lieto Vollaro (18651). Tessuto elastico nell'iride.

Richter (19211). Der muskulöse Apparat der Iris des Schates.

Schock (19382). Endausbreitung des Nervus sympathicus in der Iris.

5386 Vitreous body and anterior chamber.

Benedek (17443). Anatomie der präretinalen Hämorrhagie nebst Bemerkungen über die Grenzmembranen zwischen Netzhaut und Glaskörper.

Bribach (17575). Zentralkanal des Glaskörpers.

Linsenmeyer (18661). Möglichkeit einer Fixierung der äusseren Linsenform.

0-Siau-dhai (18999). Staubförmige Glaskörpertrübungen. (Holländisch.)

Schaaf (19318). Konstantes Vorkommen des Zentralkanals des Glaskörpers.

Wolfrum (19877-8). Glaskörperkanal.

5388 Retina.

Bach (17397). Gefässe des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde.

Benedek (17443). Grenzmembranen zwischen Netzhaut und Glaskörper.

Franz (17906). Photographien vom Vogelauge mit ultraviolettem Lichte.

Halben (18104A). Kopulation der Netzhaut mit der Aderhaut durch Kontaktverbindung zwischen Sinnesepithel und Pigmentepithel.

Hess (18218). Regionäre Verschiedenheiten der Netzhaut und des Pigmentepithels in der Wirbeltierreihe.

Kočetov (18474). Pigment-Epithel der Retina. (Russ.)

Rönne (19240). Alkoholische Intoxikationsamblyopie.

Seefelder (19434). Entwicklung der Netzhautgefässe des Menschen. 5400 MUSCLES OF EYEBALL, FASCIÆ AND FATTY TISSUES OF THE ORBIT.

Ariëns Kappers (17372). Die Kerne der Augenmuskelnerven. (Holl.)

Cilimbaris (17664). Muskelspindeln der Augenmuskeln.

Levickij (18622-3). Anatomie der Capsula Tenoni. (Ru-s.)

Ulbrich (19695). Die venösen Blutsinus in der Orbita des Kaninchens.

Zietzschmann (19917). Musculus dilatator pupillae des Vogels.

5420 LIDS, CONJUNCTIVA, LACHRYMAL APPARATUS.

Broman u. Ask (17587). Augendrüsenapparat der Pinnipedia.

Contino (17683-4). Entwicklung der Karunkel und der Plica semilunaris beim Menschen. Multiple Cilienfollikel und ihre Entstehung.

Heine (18172). Das dritte Augenlid der Haustiere. Diss.

Imhofer (18301). Beiderseitige angeborene Gehörgangsatresie und angeborenes Colobom der Augenlider.

Jacobs (18314). Das dritte Augenlid des Hundes; Conjunctivitis follicularis.

Lang (18567). Entwickelung des Tränenausführapparates beim Menschen.

Ochi (18962). Eigentümliche färbbare Körnchen in Epithelzellen der Bindehaut. (Japanisch.)

Schultze (19411). Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen.

Seefelder (19442). Verhalten der Kammerbucht und ihres Gerüstwerkes bis zur Geburt.

Suzuki (19611). Augenlid der Japaner. (Japanisch.)

Sverževskij (19615). Tränenableitungswege. (Russ.)

5440 ABNORMALITIES.

Allport (17354). Infantile glaucoma or buphthalmia.

Böhler (17513). Doppelanlage des rechten Auges mit Dermoidbildung beim Kalbe.

Botteri (17545). Seltene angeborene Augenhintergrunds-Befunde. Bouman (17546). Hirndefekte bei Kyklopie. (Holländisch.)

Cooper (17685). A series of cases of congenital ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis) in the same family.

Durlacher (17772). Kongenitaler doppelseitiger Anophthalmus.

Grod (18053). Dauerresultate der Operationen bei angeborenem Star. Wachstumsverhältnisse des Auges vor und nach der Operation.

Hippel (18235). Missbildungen des Auges.

Horsley (18269). "Optic neuritis," "choked dise" or "papilloedema".

Keil (18422-3, 18425-6). Pathogenese der Missbildungen an Tieraugen. Doppelseitiges Teratom in den Augen eines Fohlens. Cyklopie bei einer Ziege. Rechtsseitiger Mikrophthalmus congenitus beim Kalbe.

Langenhan (18573). Aussergewöhnliche Form doppelseitiger kongenitaler partieller Katarakt mit Bildung von Cholestearinkristallen im Kindesalter.

Leonowa-von Lange (18618). Verhalten der Rinde des Sulci calcarini in einem Falle von Microphthalmia bilateralis congenita.

Loer (18675). Anophthalmus congenitus unilateralis.

Mayou (18785). Buphthalmos.

Mayou, M. S. (18786). Congenital anterior synechiae with buphthalmos (anterior staphyloma).

Mizuo (18852). Teratoma orbitae (Fötusin Orbita—Orbitopagus parasiticus).

Mohr (18859-60). Kongenitale Hornhauttrübung mit vorderer Synechie, Persistenz der Pupillarmembran und kongenitaler Aphakie bei einem Schwein. Entstehung der kongenitalen Hornhauttrübungen.

Oakden (18958). The histology of the eyes in two anencephalic feetuses.

Okuse (18981). Anatomie des Ectropion uveae congenitum.

Orlov (18988). Mikrophthalmus. (Russ.)

Pearce et alii (19040). Mongolian imbeciles: their ocular condition.

Prediger (19115-6).

Redslob (19169). Exophthalmus bei Schädelmissbildungen. Rübert (19269). Ungewöhnliche Ektasie in der unteren Fundushälfte.

Seefelder (19438, 19440-1). Ångeborene Anomalie und Missbildungen des Auges. Kritischer Literaturbericht: 1898 bis 1910. Frühstadium von Hydrophthalmus congenitus. Anatomischer Befund in einem Falle von angeborener Ektopie der pupil mit Linsenluxation.

Stockard (19568). Eye abnormalities and an analysis of the development of the primary parts of the eye.

Szily (19622). Kongenitale Katarakte.

Velhagen (19716). Pathologie des Mikrophthalmus mit Palpebralzyste.

Wehrli (19793). Gliom- und Rosettenfrage.

Wintersteiner (19865). Sammelreferat über die angeborenen Anomalien des Auges.

Wirths (19867). Persistierende Pupillarmembran.

Yamada (19889). Iris-Choriodea-Sehnerven-Kolobom. (Japanisch.)

Eyeball and optic nerve.

Hack (18087). Seltene Missbildung am Schuerveneintritt.

Lauber (18581). Lochförmige partielle Kolobome des Sehnerven.

Oguchi (18977). Angeborene Pigmentieruug im Sehnerven.

Seefelder (19439). Kolobom des Augapfels und Rüsselbildung.

Choroid and Iris.

Bergemann (17454). Angeborene Iriscysten.

Harman (18120). Abnormal congenital pigmentation of one eye.

Killick (18442). Congenital cataract.

Klein (18459). Inversio iridis.

Levinsohn (18624-5). Partielle Irisduplikatur. Heterochromie der Augen.

Lutz (18704). Heterochromia iridum.

Macleod (18727). Complete albinism, with total absence of pigment in the skin, hair, choroid, and iris.

Manzutto (18744). Aniridia congenita.

Nieder (18947). Vordere und hintere Synechien der Iris, bedingt durch Entwickelungsstörungen.

Orlov (18987). Triskolobome. (Russ.)

Purtscher (19139). Angeborenes atypisches Iris-Kolobom nach oben.

Seefelder (19433). Aniridie als eine Entwicklungshemmung der Retina.

Szily (19621). Angeborenes akzessorisches Irisgewebe.

Vitreous body and anterior chamber.

Jaworski (18331); Mohr (18861). Lenticonus anterior.

Krusius (18533). Seltene Anomalien des Linsensystemes.

Trubin (19683). Verlagerung der Linse. (Russ.)

Wessely (19812). Experimentell erzeugte Linsencolobome.

Retina.

Green (18049). Colour blindness.

Hessberg (18221). Angeborene totale Farbenblindheit.

Seefelder (19435, 19437). Netzhautanomalien in sonst normalen fötalen menschlichen Augen.

Lids, Conjunctiva, Lachrymal apparatus.

Ask (17385). Entwicklungsanomalie (rinnenförmige Einsenkung des Lidrandes) im Gebiete des unteren Tränenröhrchens.

Lutz (18705). Angeborene abnorme Bewegung des Oberlides.

Terlinck (19638). Geborene Fistel der Tränendrüse.

Werncke (19808). Eine bisher nicht beobachtete Bildungshemmung des Tränensackes.

ORGAN OF HEARING.

(For abnormalities v. 5690.)

5460 GENERAL.

Blau (17494). Neuere Leistungen in der Ohrenheilkunde.

Ikeda (18297). Gehövorgan von Pseudobagrus aurantiacus und Ps. ransonnetii. (Japanisch.)

Jenkins (18334). Auditory apparatus of a 16 mm. human embryo.

Scott (19431).

Spira (19530). Gegenseitige physiologische und pathologische Beziehungen zwischen dem Nervus facialis und dem Gehörorgane.

MORPHOLOGY.

Alagna (17336). Zur histologischen Technik des menschlichen Labyrinthes.

Kingsbury and Reed (18446). The columella auris in Amphibia.

Kolmer (18501). Histologische Studien am Labyrinth: Mensch, Affe und Halbaffe.

Marie et MacAuliffe (18750). Anomalies de dimensions des oreilles chez les aliénés.

5520 DEVELOPMENT.

Eschweiler (17833). Entwicklung des Musculus stapedius und des Stapes.

Spemann (19523). Entwicklung des invertierten Hörgrübehens zum Labyrinth.

Streeter (19589). Development of the amphibian ear vesicle.

Wenig (19804). Entwickelung des Ductus endolymphaticus bei den Knochenfischen.

5540 LABYRINTH AND AUDITORY NERVE, BONY LABYRINTH.

Alagna (17336). Histologische Technik des Labyrinthes (Mensch).

Barany (17409). The vestibular apparatus and the cerebellum.

Bourguet (17549). The operative technique of the labyrinth.

Cameron and Milligan (17620). Development of the auditory nerve in vertebrates.

Gray (18046). Pathological anatomy of deaf-mutism.

Jenkins (18334). Auditory apparatus of a 16 mm. human embryo.

Kolmer (18501). Histologische Studien am Labyrinth: Mensch, Affe und Halbaffe.

Okajima (18979-80). Zwei Foramina perilymphatica beim Urodelenohr. Knorpelige oder knöcherne halbzirkelförmige Kanäle bei Urodelen.

Scott (19430-1). Human labyrinth.

Shambaugh (19464-5). Bau und Funktion des Epithels im Sulcus spiralis externus. Verhältuis zwischen der Membrana tectoria und dem Cortischen Organ.

Ziba (19911). Die knorpelhaltigen Interglobularräume in der menschlichen Labyrinthkapsel.

5560 TYMPANIC CAVITY.

Bender (17442); Fuchs (17944). Homologie der Paukenhöhlen.

Bourguet (17549). Operative technique.

Gray (18046). Deaf-mutism.

5580 AUDITORY OSSICLES.

Kothe (18515). Zungenbein und Ohrknöchelchen der Anuren.

5600 TYMPANIC MEMBRANE.

Gray (18046). Deaf-mutism.

5620 EUSTACHIAN TUBE.

Skoda (19491). Bedeutung der Tubendivertikel (Luftsäcke) bei den Equiden.

Yoshii (19892). Grössenverhältnisse der menschlichen Tube im allgemeinen und bei Phthisikern.

5640 MASTOID CELLS.

Scott (19431).

5680 EXTERNAL MEATUS.

Freund (17920). Morphologie des äusseren Gehörganges der Säugetiere.

Tadokoro (19625). Ceruminaldrüsen der Japaner. (Japanisch.)

5690 ABNORMALITIES.

Dahmer (17704). Missbildung des Gehörganges.

Imhofer (18301). Beiderseitige angeborene Gehörgangsatresie und angeborenes Colobom der Augenlider.

Grunwald (18066). Kongenitale Geschwülste und Missbildungen an Ohr und Nase.

Herschel (18198); Federschmidt (17853). Kongenitale Atresie des Gehörganges bei normal gebildeter Ohrmuschel.

Lennep, van (18611). Verlauf der Abweichungen im Gehörorgan der japanischen Tanzmaus. (Holländisch.)

Manasse (18738). Kongenitale Taubstummheit und Struma.

Marx (18764). Die Missbildungen des Ohres.

Mauthner (18771). Kongenitale Taubheit und erhaltene statische Erregbarkeit bei Missbildung des äusseren und mittleren Ohres.

Meyer (18828). Eine seltene Gehörsmissbildung beim Schwein.

External ear, Pinna. External meatus.

Cheatte (17652). Congenital malformation of the auricle and meatus.

Fiévet (17867). Congenitale Missbildungen des äusseren Ohres.

Hett (18224). Deformity of left auricle.

ORGANS OF TOUCH.

5800 GENERAL.

Botezat, E. (17543). Les terminaisons des nerfs sensitifs dans le tissu conjonctif de la peau chez la carpe et la grenouille.

5810 MORPHOLOGY, HISTOLOGY.

Dogiel (17746). Bau der Kapseln der Vater-Pacinischen und Herbstschen Körperchen und Verhalten der Blutgefässe zu denselben.

Rainer (19151). L'existence d'un type géant de corpuscule de Pacini.

Velde (19715). Die fibrilläre Stuktur der Nervenendorgane.

5820 DEVELOPMENT.

Chaine (17641). L'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le lapin.

OTHER ORGANS OF SENSE.

5910 OTHER SPECIAL ORGANS.

Dammerman (17705). Saccus vasculosus der Fische ein Tiefeorgan.

TOPOGRAPHICAL ANATOMY.

6000 GENERAL.

Arx (17379). Das mechanische Prinzip im Aufbau und Leben des Körpers.

Klotz (18465). Die "organgesetzliche" Orientierung des Organismus Mensch im Raume.

Polak (19094). Anatomie des Genus Colobus.

6200 EXTERNAL FORM OF HEAD.

Džavachov (17781-2). Coupe sagittale du crâne de différents singes. (Russe.)

Kohlbrugge (18492). Welchen Wert hat die gemessene Schädelform als Merkmal der Rassen? (Holländisch.)

6250 EXTERNAL FORM OF THE BODY.

Berry, Robertson and Ross (17463). A biometrical study of the relative degree of purity of race of the Tasmanian, Australian and Papuan.

Friedenthal (17928). Sonderformen der menschlichen Leibesbildung.

Gaupp (17965). Die äusseren Formen des menschlichen Körpers in ihrem allgemeinen Zustandekommen.

Godin (18011). Asymétries normales des organes binaires chez l'Homme.

Lennhoff (18613). Konstitution und Körperform.

Mollison (18867). Körperproportionen der Primaten.

Stratz (19586). Die Schönheit des weiblichen Körpers.

Wunderer (19884). Körperform des Alpensalamanders.

Matula (18767). Funktionen des Zentralnervensystems bei Insekten.

6500 REGIONAL ANATOMY.

6750 Trunk.

Albarran (17337).

Hasse (18144). Normale Lagen der weiblichen Beckenorgane.

Lane (18565). Die Schleifen, welche sich in unserem Magendarmkanal bei chronischer Darmstase entwickeln.

Liertz (18647). Lage des Wurmfortsatzes beim Fötus und bei Kindern.

Martin (18757). Der Haftapparat der weiblichen Genittalen.

Prževaliskij (19131). Anatomie des Spatium retroperitoneale. (Russ.)

Sevkunenko (19460). Topographische Anatomie des Peritoneums. (Russ.)

Stoerk (19571). Topographie des Mediastinum bei normaler und bei pathologischer Herzform.

Stromberg (19592). Anatomie des retroperitonealen Bindegewebes.

Voelcker (19740). Cystoskopische Skizzen des Blasenanteiles der Prostata.

7000 Neck.

Thomas (19647).

7250 Head.

Bolk (17525). Development of the palate and the signification of the tooth-ribbon of man. (Dutch.)

Cobbledick (17671). Ophthalmic conditions caused or influenced by diseases of the upper respiratory tract.

Gibson (17994). Sphenoidal sinus.

Ishikawa (18308). Lagebestimmung der Hauptwindungen und -furchen des Grosshirus. (Japanisch.)

Robertson (19228). Craniological observations on the lengths, breadths, and heights of a hundred Australian aboriginal crania.

Thomas (19647). Les rapports anatomiques du bulbe et du cervelet.

Waljaschko (19769). Topographische Beziehungen des Gehirns, der Hirnhäute und Hirngefässe zum Schläfenbeine und zum Gehörapparate bei Neugeborenen und Erwachsenen.

Westrienen, van (19814). Dicephale Doppelbildungen.

8000 Limbs, including inguinal and femoral canals.

Georgievskij (17990). Topographie des Arcus volaris sublimis. (Russ.)

Schmaltz (19363). Ursprung der grossen Fussvene.

8100 STATURE.

Molodenkov (18868). Achondroplasie partielle. (Russe.)

Reichardt (19177). Gehirn.

Seeberger (19432). Körpermasse und Lunge und Herz bei zwei verschiedenen Schafrassen. Diss.

Starker und Dzeržinskij (19540). Achondroplasia. (Russ.)

Stratz (19585). Normalgestalt des Menschen.

Zickgraf (19912). Das nach der proportionellen Körperlänge bestimmte Normalgewicht.

8105 VOLUME AND SUPERFICIES OF THE BODY OF DIFFERENT ORGANS.

Giesswein (17999). Mundhöhle und Nasenräume. Hollmann (18256). Ein individuellconstantes Herzmass.

Jaeger (18321). Planimetrische Messungen der Rinden- und Marksubstanz des Grosshirns. Volumenbestimmung.

Kaes (18377). Rindenmessungen.

Lassablière (18579). Evaluation de la surface cutanée chez le jeune enfant.

Liebermann (18641), Beckenmessung.

Linsenmeyer (18661). Möglichkeit einer Fixierung der ausseren Linsentorm. Diss.

Lützow (18692-3). Pferdemessungen.

Müller (18897). Beziehungen zwischen den äusseren und inneren Brustmassen und den im Brustraume eingeschlossenen Organen.

Wetzel (19817). Volumen und Gewicht der Knochen als Massstab für den phylogenetischen Entwicklungsgrad.

8110 BODY WEIGHT.

Buchem (17595). Länge, Körpergewicht, Lebergewicht und Verhältnis des Lebergewichtes zum Körpergewichte bei den Embryonen vom Rind, Schaf und Schwein. Diss.

Donaldson (17751). Relation of the body length to the body weight and to the weight of the brain and of the spinal cord in the albino rat.

Friedenthal (17927). Wachstum des Körpergewichtes des Menschen und anderer Säugetiere in verschiedenen Lebensaltern.

Hashizume (18142). Körpergewicht der japanischen Neugeborenen. (Japanisch.)

Joseph (18368). Ratio between the heart-weight and body-weight in various animals.

Külbs (18535). Herzgewichte bei Tieren.

Oeder (18967-8). Körpergewicht und Körperlänge.

Reichardt (19177). Gehirn.

Wetzel (19817). Volumen, Gewicht und Porosität der Knochen.

Zickgraf (19912). Das nach der proportionellen Körperlänge bestimmte Normalgewicht.

8200 CORRELATION OF ORGANS.

Tandler und Keller (19633). Körperform der weiblichen Frühkastraten des Rindes.

8250 ARTISTIC ANATOMY.

Gaupp (17965). Die äusseren Formen des menschlichen Körpers in ihrem allgemeinen Zustandekommen.

Goeringer (18015). Der goldene Schnitt (göttliche Proportion) und seine Beziehung zum menschlichen Körper.

Kollmann (18500). Plastische Anatomie des menschlichen Körpers.

Solger (19513). Bildliche Darstellung des Urmenschen.

SEGMENTAL ANATOMY.

8400 SEGMENTATION OF THE MUSCULAR SYSTEM.

Bolk (17530). Segmentierung des Muskelsystems beim Menschen. (Holländisch.)

8700 SEGMENTATION OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM.

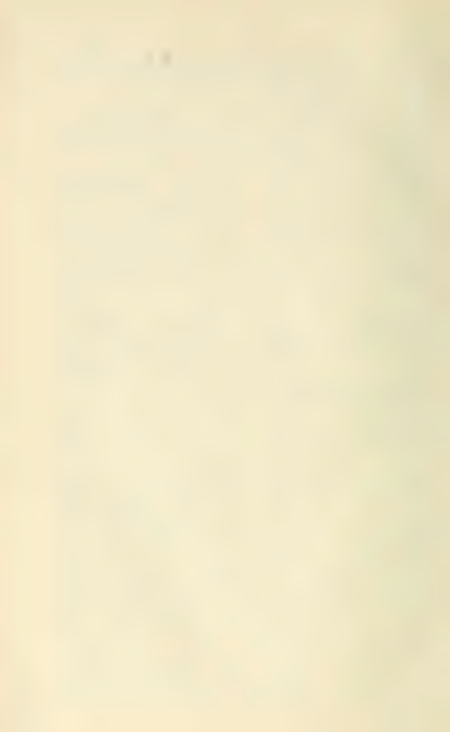
Meek (18790). The cranial segments and nerves of the rabbit.

8800 SEGMENTATION OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM.

Bolk (17530). Segmentierung des peripherischen Nervensystems beim Menschen. (Holländisch.)

Dusser de Barenne (17774). Action of strychnine on the central nervous system.

Winkler and Rijnberk (19860). Segmental innervation of the skin in the posterior extremity of dogs.



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers at end of full Title are those used in the General List of Journals.

- Alla. Zs. Psychiatrie, Berlin.—Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie und psychischgerichtliche Medicin. Berlin. [8 H. jährl.] 35 Ger.
- Amer. J. Anat., Philadelphia, Pa.—The American Journal of Anatomy, Philadelphia, Pa. 14 U.S.
- Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, Pa.—American Journal of the Medical Sciences, Philadelphia, Pa. U.S.
- Amer. J. Physiol., Boston, Mass.—American Journal of Physiology, Boston, Mass. 17 U.S.
- Amer. Nat., Boston, Mass.—The American Naturalist, Boston, Mass. 21 U.S.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Trjdschr, K. Ned. Aardr. Gen.—Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo. 4 Hol.
- Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 1° Sect.—Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, I° Sectie (Wis- en Natuurkundige Wetenschappen), Amsterdam. Svo. 5 Hol.
- Amsterdam, Verh. K. Akud. Wet., 2e Sect.—Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, 2e Sectie (Natuurhistorische, Geologische en Medische Wetenschappen), Amsterdam. 8vo. 6 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 7 Hol.
- Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk.—Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur-Genees- en Heelkunde, Amsterdam. 8vo. 68 Hol.
- Anat. Anz., Jena.—Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Nebst Ergänzungsheften. Jena. [zwangl.] 40 Ger.
- Anat. Rec., Philadelphia.—The Anatomical Record, Philadelphia. (Published by the Wistar Institute of Anatomic and Biology.) U.S.
- Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris.—Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties: 1. Zoologie et Paléontologie, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle des animaux, dir. E. Perrier. [12 numéros par an.] 2. Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux, dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.] 77 Fr.
- Autho., Paris.—Anthropologie. (Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme de la Revue d'anthropologie et de la Revue d'ethnographie.) Dir. Boule et Verneau. Paris. [bimestr.] 103 Fr.
- Arch. anat. microsc., Paris.—Archives d'anatomie microscopique, dir. Ranvier et Henneguy. Paris. [trimestr.] 107 Fr.
- Arch. Anat. Physiol., Leipzig.—Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.] Leipzig. 52 Ger.

- Arch. Anthr., Braunschweig.—Archiv für Anthropologie, hrsg. v. Ranke. Braunschweig. [4 jährl.] 53 Ger.
- Arch. Augenheilk., Wiesbaden.—Archiv für Augenheilkunde, hrsg. v. Knapp u. Schweigger. Wiesbaden. [8 H. Jährl.] 56 Ger.
- Arch. biol., Paris-Bruxelles.—Archives de Biologie, réd. E. Van Beneden et Ch. Van Bambeke. Paris-Bruxelles. [trimestr.] 109 Fr.
- Arch. Dermat. Syph., Wien.—Archiv für Dermatologie und Syphilis, red. v. F. J.Pick. Wien und Leipzig. [monatl.] 24 Aus.
- Arch. Entw Mech., Leipzig.—Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [4 jährl.] 60 Ger.
- Arch. exper. Path., Leipzig.—Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9-12 H. jährl.] 61 Ger.
- Arch. Gesch. Med., Leipzig.—Archiv für Geschichte der Medizin, hrsg. v. d. Puschmann-Stiftung an der Universität Leipzig unter Red. v. K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Arch. ges. Physiol., Bonn.—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.
- Arch. Gynäk., Berlin.—Archiv für Gynäkologie, red v. Gusserow u. Leopold. Berlin. [6-7 H. Jährl.] 66 Ger.
- Arch. Kinderheilk., Stuttgavt. Archiv für Kinderheilkunde, hrsg. v. Baginsky u. Monti. Stuttgart. [monatl.] 70 Ger.
- Arch. klin. Chir., Berlin.—Archiv für klinische Chirurgie, hrsg. v. v. Bergmann, Gussenbauer u. Körte. Berlin. [8 H. jährl.] 71 Ger.
- Arch. Laryng., Berlin.—Archiv für Laryngologie und Rhinologie, hrsg. v. Fränkel. Berlin. [3-4 H. jährl.] 74 Ger.
- Arch. mikr. Anat., Bonn.—Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4-8 H. jährl.] 77 Ger.
- Arch. Nuty., Berlin.—Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.] 78 Ger.
- Arch. Ohrenheilk., Leipzig.—Archiv für Ohrenheilkunde, hrsg. v. Tröltsch etc. Leipzig. [7 H. jährl.] 79 Ger.
- Arch. Orthopiad., Wiesbaden.—Archiv für Orthopädie, Mechanotherapie und Unfallchirurgie, hrsg. v. J. Riedinger. Wiesbaden. [3-4 H. jährl.] — Ger.
- Arch. path. Anat., Berlin.—Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.] 80 Ger.
- Arch. Protistenkunde, Jena.—Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena. 1284 Ger.
- Arch. Psychiatric. Berlin.—Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, red. v. Jolly. Berlin. [3-4 H. jährl.] 85 Ger.
- Arch. Terheilk., Berlin.—Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.] 87 Ger.
- Arch. Verdauungskrankh., Berlin.—Archiv für Verdauungskrankheiten mit Einschluss der Stoffwechselpathologie und der Diätetik, hrsg. v. Boas. Berlin. [4 jährl.] 89 Ger.
- Arch. vergl. Ophthalm., Leipzig.—Archiv für vergleichende Ophthalmologie, hrsg. von G. Freytag. Leipzig. [4 jährl.] Ger.
- Arch. veterin. nauk, St. Peterburg.—Архивъ ветеринарныхъ наукъ. С.-Петербургъ [Archives des sciences vétérinaires. St.-Pétersbourg]. 5 Rus.
- Bataria, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind.—Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Vereeniging ter bevordering der Geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië. Batavia. 8vo. 10 Hol.

- Beitr. Anthr. Bayern, München.—Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns, red. v. Ranke. München. [4 H. jährl.] 122 Ger.
- Reitr. Geburtsh., Leipzig. —Beiträge zur Geburtshülte und Gynäkologie, red. v. Hegar. Leipzig. [3 H. jährl.] 127 Ger.
- Beitr. k'in. Chir., Tühingen.—Beitrüge zur klinischen Chirurgie, red. v. Bruns. Tübingen. [7-8 H. jährl.] 132 Ger.
- Beitr, path. Anat., Jena.—Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.] 137 Ger.
- Ber. Kongr. exp. Psych., Leipzig.—Bericht über den Kongress für experimentelle Psychologie. Im Auftrage des Vorstandes hrsg. Leipzig. — Ger.
- Ber. ophthalm. Ges., Wiesbaden.—Bericht über die Versammlung der ophthalmologischen Gesellschaft. Wiesbaden. [jährl.] 143 Ger.
- Berlin, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.] 152 Ger.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Nitz Ber. Ges. natf. Freunde.—Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. [jährl. in zwangl. H.] 183 Ger.
- Berlin, Verh. D. Ges. Chir.—Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Berlin, [jährl.] 185 Ger.
- Berlin, Veröff. Hufeland. Ges. Vortr.—Veröffentlichungen der Hufelandischen Gesellschaft in Berlin. Vorträge. Berlin. [jährl.] 194 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. 209 Ger.
- Berliner tierärztl. Wochenschr. Berliner tierärztliche Wochenschrift, hrsg. v. Dieckerhoff etc. Nebst Beilage: Mittheilungen für Veterinärbeamte. Berlin.
- Biol. Bull., Wood's Holl, Mass.—Biological Bulletin, Marine Biological Laboratory, Wood's Holl, Mass. 535 U.S.
- Biol. Centralbl., Leipzig.—Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig. 226 Ger.
- Blutstudien, Magdeburg.—Blutstudien hrsg. v. F. Freytas. Magdeburg. [unbest.]
 Ger.
- Bonn, Jahresber. Fischereiver. Jahresbericht des Rheinischen Fischerei-Vereins. Bonn-Poppelsdorf. [jährl.] 237 Ger.
- Bonn, SitzBer, nathist. Ver. Sitzungsberichte des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. Bonn. [2 H. jährl.] Ger.
- Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur.—Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.] 258 Ger.
- Budape. Orv. Ujs., Budapest. Budapesti Orvosi Ujság, Budapest. [Budapester Medizinische Zeitung, Budapest.] Hun.
- Bul. Muséum, Paris.—Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.] 237 Fr.
- Cairo Sci. Journ.—Cairo Scientific Journal, Cairo. Eg.
- Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.—Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass. 71 U.S.
- Centralbl. Augenheilk., Leipzig. —Centralblatt für praktische Augenheilkunde, hrsg. v. Hirschberg. Leipzig. [monatl.] 273 Ger.
- Centralbl. Bakt., Jena.—Centralblatt für Bakteriologie. Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer). 274 Ger.

- Centralbl. Path., Jena.—Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie, hrsg. v. Ziegler. Jena. [4 monatl.] 288 Ger.
- Charité-Ann., Berlin.—Charité-Annalen, red. v. Schaper. Berlin. [jährl.] 295 Ger.
- Chinzei Ih., Kumanoto.—Chinzei Iho [Medicinische Berichte aus Chinzei]. Kumanoto. — Jap.
- Chu. Ij-Sh., Tōkyō.—Chū-Gai Iji-Shimpō [In- und ausländische medicinische Nach-richten]. Tōkyō. 5 Jap.
- Corr.-Bl. Schweizerärzte, Basel.—Correspondenzblatt für Schweizerärzte. Basel. 8vo. 26 Swi.
- D. Arch. klin. Med., Leipzig.—Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12–18 H. jährl.] 318 Ger.
- D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin.—Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde, red.
 v. Parreidt. Berlin [später Dresden]. 365 Ger.
- D. tierärztl. Wochenschr., Hannover.—Deutsche tierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. 373 Ger.
- D. Zs. Chir., Leipzig.—Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, red. v. Rose u. Helferich. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 389 Ger.
- D. Zs. Nervenheilk., Leipzig.—Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde, hrsg. v. Erb etc. Leipzig. [18 H. jährl.] 391 Ger.
- Délmagy. Termt. Füz., Temesrár.—Délmagyarországi Természettudományi Füzetek. Temesvár. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.] 4 Hun.
- Derm. Centralbl., Berlin.—Dermatologisches Centralblatt, hrsg. v. Joseph. Berlin [früher Leipzig]. [monatl.] 398 Ger.
- Derm. Zs., Berlin.—Dermatologische Zeitschrift, hrsg. v. Lassar. Berlin. [2 monatl.] 399 Ger.
- Dr. Disp., Kjöbenhavn.—Doktordisputatser. 5 Den.
- Edinburgh, Proc. R. Soc.-Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. 96 U.K.
- Edinburgh, Trans. Med. Chir. Soc.—Transactions of the Medico-Chirurgical Society of Edinburgh, Edinburgh. 105 U.K.
- Edinburgh, Trans. Obst. Soc.—Transactions of the Edinburgh Obstetrical Society, Edinburgh. 107 U.K.
- Edinburgh, Trans. R. Soc.—Transactions of the Royal Society of Edinburgh. 109 U.K.
- Eis- und Kälte-Ind., Berlin.—Eis- und Kälte-Industrie, hrsg. v. Schmitz. Berlin. [½ monatl.] 421 Ger.
- Ergebn. Chir., Berlin.—Ergebnisse der Chirurgie und Orthopädie, hrsg. v. E. Payr und H. Hüttner. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Ergebn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden. Ergebnisse der gesammten Zahnheilkunde, hrsg. v. G. Fischer u. B. Mayrhofer. Wiesbaden. [1/4 jährl.] Ger.
- Ergebn. inn. Med., Berlin.—Ergebnisse der inneren Medizin und Kinderheilkunde, hrsg. v. F. Krause etc. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Ergebn. Path., Wiesbaden.—Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Lubarsch u. Ostertag. Wiesbaden. [referierend jährl.] 448 Ger.
- Ergebn. wiss. Med., Leipzig.—Ergebnisse der wissenschaftlichen Medizin, hrsg. von C. Lewin. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Ergebn. Zool., Jena.—Ergebnisse und Fortschritte der Zoologie, hrsg. v. J. W. Spengel. Jena. [zwangl.] Ger.
- Fortschr. Röntgenstr., Hamburg.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.] 471 Ger.
- Fühlings landw. Ztg, Stuttgart.—Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [\frac{1}{2} monatl.] 489 Ger.

- Fukuoka, Ik. Daig, Z.—Fukuoka Ikwa Daigaku Zasshi. [Mitteilungen der Medicinischen Fakultät zu Fukuoka.] Fukuoka. Jap.
- Glasgow, Trans. Med. Chir. Soc. Transactions of the Glasgow Medico-Chirurgical Society, Glasgow. 141 U.K.
- Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc.—Transactions of the Obstetrical and Gynaecological Society of Glasgow, Glasgow. 143 U.K.
- Globus, Braunschweig. Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.] 525 Ger.
- Gracfes Arch. Ophthalm., Leipzig.—Gracfes Archiv für Ophthalmologie, red. v. Leber u. Wagenmann. Leipzig. [5-6 H. jährl.] 533 Ger.
- Gynæc. Helv., Genève.—Gynæcologia Helvetica, contenant les comptes rendus officiels des séances de la Société d'obstétrique et de gynécologie de la suisse romande. Genève. 8vo. Swi.
- Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst.—Mittheilungen aus den Hamburgischen Staatskrankenanstalten, red. v. Rumpf. Wissenschaftlicher Theil der Jahrbücher der Hamburgischen Staatskrankenanstalten. Hamburg. [2-3 H. jährl.] 557 Ger.
- Handl. Ned. Nat. Geneesk, Congres.—Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congress. 8vo. 26 Hol.
- Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.] Ger.
- Heilkde, Wien.—Die Heilkunde. Monatsschrift für praktische Medicin hrsg. von Kossmann und Weiss. Wien und Berlin. Aus.
- Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver.—Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. Leiden. 8vo. 27 Hol.
- Ind. Med. Gaz., Calcutta.—Indian Medical Gazette, Calcutta. 18 Ind.
- Intern. Monatschr. Anat., Leipzig.—Internationale Monatsschrift für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. Anderson etc. Leipzig. 668 Ger.
- J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill.—Journal of the American Medical Association. Chicago, Ill. — U.S.
- J. Anat. Physiol., London.—The Journal of Anatomy and Physiology (normal and pathological), London. 8vo. 162 U.K.
- J. anat. physiol., Paris.—Journal de l'anatomie et de la physiologie normales et pathologiques de l'homme et des animaux, dir. Mathias Duval. Paris. [bimestr.] 388 Fr.
- J. Biol. Chem., Baltimore. The Journal of Biological Chemistry. Baltimore. U.S.
- J. Comp. Neur. Psych., Philade/phia.—The Journal of Comparative Neurology and Psychology, Denison University. Philadelphia. 185 U.S.
- J. Comp. Path. Ther., Edinburgh.—Journal of Comparative Pathology and Therapeutics, Edinburgh and London. 167 U.K.
- J. Exp. Med., New York, N.Y.—Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y.—U.S.
- J. Exp. Zool., Philadelphia, Pa.—The Journal of Experimental Zoology, Philadelphia, Pa. — U.S.
- J. Laryng, Otol., London.—Journal of Laryngology, Rhinology, and Otology, London. 447 U.K.
- J. Med. Res., Boston, Mass.—Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass. 559 U.S.
- J. Med. Sci., Dublin.-Journal of Medical Science, Dublin. 173 U.K.
- J. Mental Sci., London.-Journal of Mental Science, London. 174 U.K.
- J. Morph., Philadelphia. Journal of Morphology, Boston, Mass. 186 U.S.
- J. Path. Bact., Edinburgh.—Journal of Pathology and Bacteriology, Edinburgh and London, 176 U.K.

- J. Physiol., Cambridge.—The Journal of Physiology, London and Cambridge. 8vo. 177 U.K.
- Jahrb. Erfind., Berlin.—Jahrbuch der Erfindungen und Fortschritte auf den Gebieten der Physik, Chemie und chem. Technologie, der Astronomie und Meteorologie, hrsg. v. Berberich etc. Leipzig. [referierend jährl.] 607 Ger.
- Jahrb. Kinderheilk., Berlin. Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung, red. v. Heubner. Berlin. [8 H. jährl.] 608 Ger.
- Jahresber. Anat., Jena.—Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Schwalbe. Jena. [referierend jährl.] 622 Ger.
- Jenaische Zs. Natw.—Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, hrsg. v. d. medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.] 650 Ger.
- Jurjev, Acta Univ.—Ученыя Заппски Пиператорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)]. 73 Rus.
- Jurjer, Sitzb. Naturf.-Ges.—Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университеть. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew]. 79 Rus.
- Kanazawa, Juzen-Kw
. Z.—Juzen-Kwai Zasshi. [Mitteilungen der medicinischen Gesellschaft "Juzen".] Kanazawa
. Jap.
- Kazanĭ, Nevr. věst.—Неврологическій Вѣстникъ при Казанскомъ Университетъ. Казань [Messager de névrologie de l'Université de Kazan]. 86 Rus.
- Казані, Zap. Univ.—Ученыя Записки Пмператорскаго Казанскаго Университета.
 Казань [Mémoires scientifiques de l'Université Impériale de Kazan].
- Kiev, Izv. Univ.—Университетскія пзвѣстія. Кіевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev]. 94 Rus.
- Kinderarzt, Leipzig.—Der Kinderarzt. Zeitschrift für Kinderheilkunde hrsg. v. Sonnenberger. Leipzig. [monatl.] 692 Ger.
- Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart.—Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart. 695 Ger.
- Korr Bl. D. Ges. Anthr., Braunschweig Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Braunschweig. [monatl.] 312 Ger.
- Korr Bl. Zahnärzte, Berlin.—Correspondenzblatt für Zahnärzte. Berlin. [1 jährl.] 314 Ger.
- Kosmos, Luów.—Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8°. [monthly.] 21 Pol.
- Kraków, Bull. Intern. Acad.—Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles, red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.] 11 Pol.
- Kraków, Rozpr. Akad. B.—Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział B, nauki biologiczne, Kraków. Svo. [monthly.] 15 Pol.
- Kyōtō, Ig. Z.—Kyōtō, Igaku Kwai Zasshi. [Mitteilungen der medicinischen Gesellschaft zu Kyoto.] Jap.
- Lancet, London.-Lancet, London. 188 U.K.
- Landw. Ann., Rostock.—Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.] 717 Ger.
- Landw. Jahrb., Berlin.—Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Nebst Ergänzungs-Bänden. Berlin. [2 monatl.] 723 Ger.
- Leiden, Oudheidk. Med. Rijksmus. Oudh.—Oudheidkundige Mededeelingen van he Rijksmuseum van Oudheden. Leiden. — Hol.

- Leipzig, Abh. Ges. Wiss.—Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.] 738 Ger.
- Leipzig, Ber. Ges. Wiss.—Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.] 739 Ger.
- London, Ann. Nat. Gov. Mus.—Annals of the Natal Government Museum, London.
 S. Afr.
- London, Proc. R. S. Med.—Proceedings of the Royal Society of Medicine, London.
 U.K.
- London, Proc. Zool. Soc. Proceedings of the Zoological Society, London. 271 U.K.
- London, Trans. Ophthal. Soc.—Transactions of the Ophthalmological Society, London. 292 U.K.
- Lund, Univ. Arsskr.—Acta Universitatis Lundensis. [Lunds Universitets Årsskrift.] Lund. 4to. 14 Swe.
- M. Ore. Arch., Budapest. Magyar Orvosi Archivum, Budapest. [Archiv der ungarischen Aerzte, Budapest.] 21 Hun.
- Math. Termt. Ert., Budapest. Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.] 11 Hun.
- Med. Bl., Wien.—Medizinische Blätter. Wochenschrift für die gesamte Heilkunde, red. v. Max Neuburger. Wien. 187 Aus.
- Med. J., Edinburgh. Edinburgh Medical Journal. 320 U.K.
- Med. J., Glasgow .- Glasgow Medical Journal. 321 U.K.
- Med. Obozr., Moskva.—Медицинское Обозрѣніе. Москва [Revue médicale. Moscou]. 122 Rus.
- Med. Rev., Birmingham. Birmingham Medical Review, Birmingham. 323 U.K.
- Med. Wochenschr., St. Peterburg. St. Peterburger Medicinische Wochenschrift. St. Peterburg. 265 Rus.
- Med. žurn., Charikov.—Харьковскій медицинскій Журналь. Харьковъ [Journal de médecine de Kharkov. | Kharkov.] Rus.
- Medyc., Warszawa. Medycyna, red. Sadowski. Warszawa. 8vo. [weekly.] 25 Pol.
- Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena.—Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Medicin und Chirurgie, hrsg. v. Angerer etc. Jena. [jährl. in zwangl. H.] 806 Ger.
- Mitt. gynäk. Klin. Engström, Berün. Mitteilungen aus der gynäkologischen Klinik des Prof. Dr. O. Engström in Helsingfors. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Monatschr. Geburtsh., Berlin.—Monatsschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, hrsg. v. Martin u. Saenger. Berlin. 819 Ger.
- Monatschr. Ohrenheilk., Berlin. Monatsschrift für Ohrenheilkunde, hrsg. v. Gruber etc. Berlin. 821 Ger.
- Monatschr. orthop. Chir., Rerlin. Monatschrift für orthopädische Chirurgie und physikalische Heilmethoden, hrsg. v. David. Berlin. 822 Ger.
- Monatschr. Psychiatric, Berlin. Monatsschrift für Psychiatric und Neurologie, hrsg. v. Wernicke u. Ziehen. Berlin. 823 Ger.
- Monatschr. Unfallheilk., Leipzig. Monatsschrift für Unfallheilkunde, hrsg. v. Thiem. Leipzig. 824 Ger.
- Monatshette Dern., Hamburg.—Monatshefte für praktische Dermatologie, red. v. Unna u. Taenzer. Nebst Ergänzungsheften. Hamburg. [4 monatl.] 826 Ger.
- Monatshefte Tierheilk., Stuttgart. Monatshefte für praktische Tierheilkunde, hrsg. v. Fröhner u. Kitt. Stuttgart. 828 Ger.
- Morph. Jahrh., Leipzig.—Morphologisches Jahrbuch, hrsg. v. Gegenbauer. Leipzig. [4 jährl.] 829 Ger.
- München, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie de Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.] 833 Ger.

- München, SitzBer. Ges. Morph.-Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. München. [3 H. jährl.] 840 Ger.
- Münchener med. Wochenschr. Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München, 847 Ger.
- Münchener tierärztl. Wochenschr, -- Münchener tierärztliche Wochenschrift (früher Wochenschrift für Tierheilkunde und Viehzucht). München. - Ger.
- Münster, Jahresber, Prov Ver, Wiss, -Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.] 850 Ger.
- Nagoya, Chu. Ig. Kw. Z.—Chuo Igaku Kwai Zasshi. [Mitteilungen des Medicinischen Zentralvereins. Nagoya. - Jap.
- Nagoya, Koseikwan Ij. K.Z.—Koseikwan Iji Kenkyukwai Zasshi. [Mitteilungen der Arzte ,, Koseikwan '..] Nagoya. Jap.
- Natur u. Kultur, München. Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben hrsg. v. F. H. Völler. Aachen. [½ monatl.] Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. 868 Ger.
- Ned. Tijdschr. Geneek., Amsterdam.-Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, tevens Orgaan der Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst, Amsterdam, 8vo. 39 Hol.
- Neurol. Zentralbl., Leipzig.-Neurologisches Zentralblatt, hrsg. v. Mendel. Leipzig. [monatl.] 873 Ger.
- Ost Ung. Viertelj Schr. Zahnheilkde, Wien .- Osterreichisch-Ungarische Vierteljahrsschrift für Zahnheilkunde, hrsg. v. Julius Weiss. Wien. 264 Aus.
- Okayama Ig. Kw. Z.-Okayama Igaku Kwai Zasshi. [Journal of the Medical Society of Okayama.] - Jap.
- Orv. Hetilap, Budapest.—Orvosi Hetilap, Budapest. [Medicinisches Wochenblatt, Budapest.] 27 Hun.
- Osaka Iq. Kw. Z. Osaka Igaku Kwai Zasshi. [Mitteilungen der medicinischen Gesellschaft zu Osaka. 7 Osaka. - Jap.
- Päd. Arch., Leipzig.—Pädagogisches Archiv. Leipzig. 1309 Ger.
- Paris, Bul, mém, soc, anthr.—Bulletin et mémoires de la société d'authropologie de Paris. Paris. [bimestr.] 577 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Paris, C. R. soc. biol.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la
- société de biologie. Paris. 615 Fr.

 Pharm. Post, Wien. Pharmazeutische Post. Wochenschrift für die gesamten Interessen der Pharmazie. Offizielles Organ der Österr. Pharmazeutischen Gesellschaft, hrsg. v. Hans Heger. Wien. 274 Aus.
- Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Philadelphia, Pa. 371 U.S.
- Philippine J. Sci., Manila, P.I.—The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands, Manila. - U.S.
- Potf. Termt. Közl., Budapest. Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mitteilungen, Budapest.] 13 Hun.
- Practit., London.—Practitioner, London. 378 U.K.
- Prakt. vrač, St. Peterburg.—Практическій врачь. С.-Петербургъ [Le médecin practicien. St.-Pétersbourg]. 410 Rus.
- Przegl. lek., Kraków. Przeglad lekarski, red. A. Kwaśnicki, Kraków. 4to. [weekly.] 43 Pol.
- Przegl. weter., Lwów.—Przegląd weterynarski, red. S. Królikowski, Lwów. 8vo. [monthly.] 45 Pol.
- Psych. Neur. Blad., Amsterdam.—Psychiatrische en Neurologische Bladen, uitgegeven door de Nederlandsche Vereeniging voor Psychiatrie, Amsterdam. 8vo. 46 Hol.

- Reichs Med Anz., Leipzig. Reichs-Medicinal-Anzeiger, red. v. Froelich. Leipzig. [\frac{1}{2} monatl.] 951 Ger.
- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir L. Olivier. Paris. [bimensuel.] 693 Fr.
- Rev. Méd. Suisse Rom., Genève.—Revue médicale de la Suisse romande. Genève. 8vo. 80 Swi.
- Rev. psych. névrol. psychol. erp., St. Peterburg.—Обозрѣніе психіатріи, неврологій и экспериментальной психологіи. С.-Петербугъ [Revue de psychiatrie, de névrologie et de psychologie expérimentale. St. Pétersbourg]. 208 Rus.
- Rev. sci., Paris. Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Rostock, NitzBer. natf. Ges.—Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock. 1293 Ger.
- Rostov-Don, Trd. Obšč. vrač.—Труды Общества врачей г.г. Ростова и Нахичевани. Ростовъ на Дону [Travaux de la Société des médecins de Rostovet Nachitchevan. Rostov sur Don]. 221 Rus.
- Rotterdam, Verh. Bat. Gen.—Verhandelingen van het Bataafsch Genootschap der proetondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam. Rotterdam. 4to. 48 Hol.
- St. Louis, Mo., Trans. Ac. Sc. Transactions of the Academy of Science of St. Louis. St. Louis, Mo. 414 U.S.
- St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. Павъстія Императорской Академін Наукъ. С. Петероургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg]. 251 Rus.
- St. Peterburg, Izv. voenn. med. Akad.— Пзвъстія Пмператорской военно-медицинской Академій. С.-Петеро́ургъ [Bulletin de l'Académie Impériale médico-militaire. St.-Pétersbourg]. 263 Rus.
- St. Peterburg, Trav. Soc. nat. Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естествонспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Pétersbourg]. 284 Rus.
- St. Peterburg, Trd. Obšč. rrač. Труды общества русскихъ врачей С.-Петербургъ [Travaux de la Société des médecins russes. St. Pétersbourg]. 288 Rus.
- Samml. anat. Vortr., Jena. -Sammlung anatomischer und physiologischer Vorträge und Aufsätze, hrsg. von E. Gaupp u. W. Nagel. Jena. [zwangl.] Ger.
- Samml. klin. Vortr., Leipzig. —Sammlung klinischer Vorträge, hrsg. v. Bergmann etc. Leipzig. [30 H. jährl.] 972 Ger.
- Schmidts Jahrb. Ges. Med., Leipzig.—Schmidts Jahrbücher der in- und ausländischen gesammten Medicin, red v. Möbius u. Dippe. Leipzig [u. Berlin]. [referierend monatl.] 991 Ger.
- Schweiz. Vierteljahrschr. Zahnheilk., Zürich.—Schweizerische Vierteljahrschrift für Zahnheilkunde. Revue trimestrielle suisse d'odontologie. Zürich. 8vo. 103 Swi.
- Shink. Z., Tokyo.—Shinkeigaku Zasshi. [Neurologia.] Tokyo. Jap.
- Skand. Arch. Physiol., Leipzig.—Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.] 1005 Ger.
- Stud. Gesch. Med., Leipzig. Studien zur Geschichte der Medizin, hrsg. v. der Puschmann-Stiftung. Leipzig. Ger.
- Stud. Menschenk., Stuttgart.—Studien und Forschungen zur Menschen- und Völkerkunde, unter wissenschaftlicher Leitung v. G. Buschan. Stuttgart. [zwangl.] — Ger.
- Terapert. obzr., Odessa. Терапевтическое обозрѣніе. Одесса [Revue thérapeutique]. Odessa. Rus.
- Tierarztl. Zentr Bl., Wien. Tierarztliches Zentralblatt. Wien. 476 Aus.
- Tijdschr. Veearts., Utrecht.—Tijdschrift voor Veeartsenijkunde en Veeteelt, Utrecht. 8vo. 51 Hol.

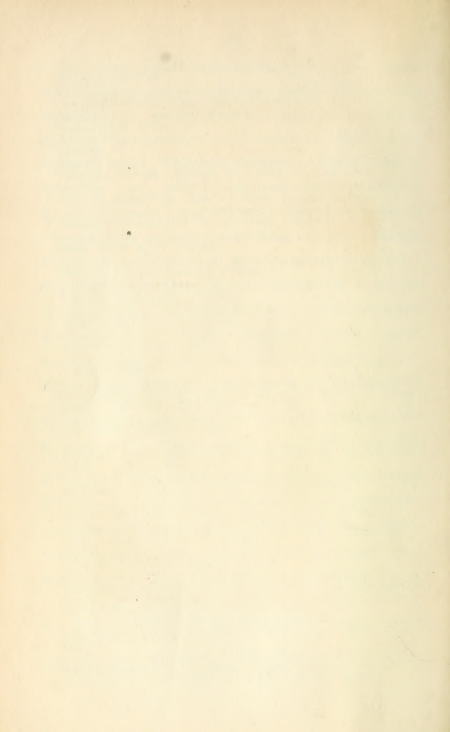
- Tökyö, Ig. Kw. Z.—Tökyö Igaku Kwai Zasshi. [Mittheilungen der medicinischen Gesellschaft zu Tökyö.] 26 Jap.
- Tōkyō, J. Coll. Sci.—The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages. 28 Jap.
- Tökyö, Mitt. med. Fac.—Mittheilungen aus der medicinischen Facultät der Kaiserlich-Japanischen Universität zu Tökyö. 34 Jap.
- $T\ddot{o}ky\ddot{o},~Ni.~Fujin.~Kw.~Z.$ —Nihon Fujinkwagaku Kwai Zasshi. [Mitteilungen der gynäkologischen Gesellschaft in Japan.] Tökyö. Jap.
- Tōkyō, Ni. Gan. Kw. Z.—Nihon Gankwagaku Kwai Zasshi. [Mitteilungen der Japanischen ophthalmologischen Gesellschaft.] Tōkyō. Jap.
- Tomsk, Izr. Univ.—Пзвъстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk]. 316 Rus.
- Trient, Boll. Ass. Med. Trident.—Bollettino della Assoziazione medica Tridentina.

 Trient. Aus.
- Tyg. lek., Lwów. Lwówski Tygodnik lekarski, organ lwówskiego towarzystwa lekarskiego. Lwów. Pol.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. Utrecht. 8vo. 54 Hol.
- Varšara, Izr. Univ.—Варшавскія университетскія изв'єстія. Варшава [Bulletin de l'Université Impériale de Varsovie]. 331 Rus.
- Varšava, Med. Sborn. Ujazd. Gospit. Медицинскій Сборникъ Варшавскаго Уяздовскаго военнаго Госпиталя. Варшава [Recueil des travaux de l'hôpital militaire de Varsovie]. 332 Rus.
- Vereinsbl. pfälz. Årzte, Frankenthal.—Vereinsblatt der pfälzischen Arzte. Im Auftrage des Vereins hrsg. v. Dr. Haufmann etc. Frankenthal. [monatl.] Ger.
- Verh. D. Ges. orthop. Chv., Stuttgart.—Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für orthopädische Chirurgie. Stuttgart. [unbest.] Ger.
- Verh. D. Ges. Urol., Berlin.—Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Urologie. Berlin. [jährl.] — Ger.
- Verh. D. path. Ges., Jena. Verhandlungen der deutschen pathologischen Gesellschaft. Jena. [jährl.] 1081 Ger.
- Verh. Ges. D. Nafr., Leipzig. —Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. 1083 Ger.
- Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden. Verhandlungen des Kongresses für innere Medicin. Wiesbaden. [jährl.] 1076 Ger.
- Verh. D. laryng, Ges., Würzburg.—Verhandlungen der deutschen laryngologischen Gesellschaft, hrsg. im Auftrage des Vorstandes. Würzburg. [2 jahr.] Ger.
- Vest. Обб. veterin., St. Peterburg. Въстникъ общественной ветеринаріи. С.-Петербургъ [Messager de l'art vétérinaire publique. St.-Pétersbourg]. 347 Rus.
- Vest. oftalm., Moskra.—Въстникъ офталмологіи. Москва [Messager d'ophtalmologie. Moscou]. 348 Rus.
- VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin.—Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Nebst Supplementen. Berlin. 1096 Ger.
- Vrač, St. Peterburg.—Врачъ. С. Петеро́ургъ [Le médecin. St. Pétersbourg]. 377 Rus.
- Vrairbn. Vest., St. Peterburg.—Врачебный въстникъ. С.-Петербургъ [Messager médical. St.-Pétersbourg]. Rus.
- Warszawa, Pam. Tow. Lek.—Pamiętnik Towarzystwa Lekarskiego Warszawskiego, red. S. Kamieński, Warszawa. 8vo. [quarterly.] 52 Pol.

- Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.—Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.] Pol.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect.—Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections. Washington, D.C. 497 U.S.
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Bull. U.S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry Bulletin. Washington, D.C. 457 U.S.
- Weinbau, Neustadt a. H.—Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a.d.H. [wöch.] Ger.
- Wien, Mitt. Anthr. Ges.—Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, red. v. Leo Bouchal. Wien. [2 monatl.] 435 Aus.
- Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.—Schriften des Vereins zur Verbreitung Naturwissenschattlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft, hrsg. vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschattlicher Kenntnisse in Wien. [jährl. bezw. in zwangl. H.] 471 Aus.
- Ween, Verh. ZoolBot. Ges.—Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.] 479 Aus.
- Wr. Klin. Råsch., Wien.—Wiener Klinische Rundschau. Organ für die gesamte praktische Heilkunde sowie für die Interessen des ärztlichen Standes, red. v. F. Obermeyer und Karl Kunn. Wien. [wöch.] 495 Aus.
- Wr. Klin. Wochschr., Wien.—Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Arzte in Wien, red. v. Alexander Fraenkel. Wien. 496 Aus.
- Wr. Med. Wochschr., Wien.—Wiener Medizinische Wochenschrift, red. v. Heinrich Adler. Wien. 499 Aus.
- Würzburg, Arb. psychiatr. Klinik.—Arbeiten aus der psychiatrischen Klinik zu Würzburg, hrsg. v. M. Reichard. Jena. [zwangl.] Ger.
- Würzburg, Verh. physik. Ges.—Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1141 Ger.
- Zentrabl. Chir., Leipzig.—Centralblatt für Chirurgie, hrsg. v. v. Bergmann etc. Leipzig. [wöch.] Nebst Beilage. 276 Ger.
- Zentralbl. Gynäk., Leipzig.—Centralblatt für Gynäkologie, hrsg. v. Fritsch. Leipzig. [wöch.] 279 Ger.
- Zentralbl. Kinderheilk., Leipzig.—Centralblatt für Kinderheilkunde, hrsg. v. Graetzer. Leipzig. [monatl.] 281 Ger.
- Zool. Ann., Würzburg.—Zoologische Annalen. Zeitschrift für Geschichte der Zoologie, hrsg. von Max Braun. Würzburg. Ger.
- Zool. Anz., Leipzig.—Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn. monatl.] 1148 Ger.
- Zool. Beob., Frankfurt a. M.—Zoologischer Beobachter. Organ der zoologischen G\u00e4rten Deutschlands hrsg. v. d. Neuen Zoologischen Gesellschaft. Frankfurt a. M. [monatl.] Ger.
- Zool. Centralbl., Leipzig.—Zoologisches Centralblatt, hrsg. v. Schuberg. Leipzig. [referierend 26 Nrn jährl.] 1149 Ger.
- Zool, Jahrb., Jena. —Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie.
 2. Abth. für Systematik. Nebst Supplementen. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.]
- Zs. alig. Physiol., Jena. --Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [zwangl.] 1279 Ger.
- Zs. angew. Mikrosk., Leipzig.—Zeitschrift für angewandte Mikroskopie, hrsg. v. Marpmann. Leipzig. [monatl.] '1157 Ger.
- Zs. Augenheilk., Berlin.—Zeitschrift für Augenheilkunde, red. v. Kuhnt u. v. Michel. Berlin. [monatl.] 1160 Ger.
- Zs. Balneol., Berlin.—Zeitschritt für Balneologie, Klimatologie und Kurort-Hygiene, hrsg. v. Graeffner und Kaminer. Berlin. [\frac{1}{2} monatl.] Ger.

- Zs. Biol., München.—Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [¹/₄ jährl.] 1168 Ger.
- Zs. Ethn., Berlin.—Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde. Berlin. [2 monatl.] 1181 Ger.
- Zs. Fleischhyg., Berlin.—Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene, red. v. Ostertag. Berlin. [monatl.] 1183 Ger.
- Zs. Forstw., Berlin.—Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.] 1184 Ger.
- Zs. Geburtsh., Stuttgart.—Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, hrsg. v. Olshausen u. Hofmeier. Stuttgart. [6 H. jährl.] 1186 Ger.
- Zs. ges. Neurol., Berlin.—Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie, hrsg. v. A. Alzheimer etc. Berlin und Leipzig. [zwangl.] — Ger.
- Zs. indukt. Abstammgslehre, Berlin.—Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, hrsg. von C. Correns. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. klin. Med., Berlin.—Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. [15 H. jährl.] 1199 Ger.
- Zs. Morph., Statigart.—Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, hrsg. v. Schwalbe. Stuttgart. [zwangl.] 1213 Ger.
- Zs. Ohrenheilk., Wiesbaden.—Zeitschrift für Ohrenheilkunde, hrsg. v. Knapp etc. Wiesbaden. [7 H. jährl.] 1217 Ger.
- Zs. orthopäd. Chir., Stuttgart.—Zeitschrift für orthopädische Chirurgie, hrsg. v. Hoffa. Stuttgart. [2-3 H. jährl.] 1219 Ger.
- Zs. Röntgenkunde, Leipzig. -Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung red. von P. Krause. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Zs. Thiermed., Jena.—Zeitschrift für Thiermedicin, red v. Albrecht etc. Jena. [2 monatl.] 1234 Ger.
- Zs. Urol., Berlin.—Zeitschrift für Urologie (Fortsetzung des Centralblattes für die Krankheiten der Harn- und Sexualorgane und der Monatsberichte für Urologie), hrsg. v. L. Casper etc. Berlin. [monatl.] — Ger.
- Zs. Versichergsmed., Leipzig.—Zeitschrift für Versicherungsmedizin, hrsg. v. Pielitz u. a. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Zs. Vetmed., Jurjev. Журналъ научной и практической ветеринарной медицины. Юревъ [Zeits:hrift tür wissenschattliche und praktische Veterinärmedizin. Jurjev]. Rus.
- Zs. Veterinärk., Beelin. —Zeitschrift für Veterinärkunde mit besonderer Berücksichtigung der Hygiene, red. v. Grammlich. Berlin. [monatl.] 1244 Ger.
- Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.] 1248 Ger.
- Zs. wiss. Zool., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.] 1249 Ger.
- Zs. zahnärztl. Orthopäd., Berlin.—Zeitschritt für zahnärztliche Orthopädie, red. v. C. Herber. Berlin [früher München]. [monatl.] Ger.
- Zs. Zahnheilk, Berlin.—Zeitschrift für Zahnheilkunde, Halbmonatschrift für die wissenschaftlichen und socialen Interessen des Zahnarztes mit den vierteljährlichen Beilagen: Die zahnärztlich-sociale Fürsorge—Die zahnärztlich chirurgische Prothese—Die zahnärztlich-terapeutische Revue. Berlin. Ger.
- Zurn. akušer., St. Peterburg.—Журналъ акушерства и женскихъ болѣзней. С.-Петербургъ [Journal d'obstétrique et de gynécologie. St.-Pétersbourg]. 388 Rus.
- Zurn. nejrop. psich. imeni Korsakora, Moskra.—Журналъ нейропатологін и психіатрін имени С. С. Корсакова. Москва [Journal de névrologie et de psychiatrie publić en mémoire de S. S. Korsakoff. Moscou]. 393 Rus.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
AND MEDICINE REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.0 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Biological & Medical Reference

Biological & Medical

& Medical Reference STORAGE

